

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

BIXXOL

BIXXOL special

OMV BIXXOL Special BM SAE 5W-30 (syntetic) № продукта: 163108 1л, 57л, 205л	68	12.2	235	<-36	858	Превышает: ACEA A3/B3 API SL/CF Нормативы: MB 229.3 MB 229.5 BMW LL-01	Полностью синтетическое высококачественное моторное масло с высоким потенциалом экономии топлива. Специально разработано для применения в двигателях легковых автомобилей компаний MERCEDES и BMW. Гарантирует высокую надежность работы даже при экстремально длинных интервалах замены масла.
OMV BIXXOL Special C1 SAE 5W-30 (syntetic) № продукта: 163105 1л, 205л	54	9.8	226	<-39	848	Превышает: ACEA A5/B5/C1	Высококачественное синтетическое моторное масло с чрезвычайно низким содержанием золы, специально разработанное для современных бензиновых и дизельных двигателей MAZDA с сажевым фильтром. Новая технология lowSAPS предотвращает загрязнение как окружающей среды так и фильтров, благодаря низкому содержанию сульфатированной золы, фосфора и серы.
OMV BIXXOL Special C2 SAE 5W-30 (syntetic) № продукта: 163107 1л, 205л	69.9	11.8	230	<-36	852	Превышает: ACEA A5/B5/C2 API SM/CF	Высококачественное синтетическое низкозольное моторное масло, специально разработанное для современных бензиновых и дизельных двигателей PEUGEOT и CITROËN с сажевым фильтром. Новая технология midSAPS предотвращает загрязнение как окружающей среды так и фильтров, благодаря низкому содержанию сульфатированной золы, фосфора и серы.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV BIXXOL Special C3 SAE 5W-30 (syntetic) № продукта: 163104 1л, 57л, 205л	68.9	11.7	230	<-39	852	Превышает: ACEA A3/B4/C3 API SM/CF Ford WSS-M2C917-A Нормативы: BMW LL-04 MB 229.51 VW 502 00/ VW 505 00/ VW 505 01	Синтетическое низкотемпературное моторное масло, для современных бензиновых и дизельных двигателей с сажевым фильтром. Гарантирует высокую надежность работы, позволяет максимально снизить расход топлива. Новая технология midSAPS предотвращает загрязнение как окружающей среды так и фильтров, благодаря низкому содержанию сульфатированной золы, фосфора и серы.
OMV BIXXOL Special FO SAE 5W-30 (syntetic) № продукта: 163100 1л, 205л	60.6	10.8	222	<-30	858	Превышает: ACEA A3/A5/B1 API SL/CF ILSAC GF-2 Ford WSS-M2C913-A WSS-M2C913-B	Высококачественное синтетическое моторное масло, позволяющее снизить расход топлива, специально разработанное для современных бензиновых и дизельных двигателей FORD, включая двигатели с турбонаддувом. Гарантирует высокую надежность работы даже при увеличенных интервалах замены масла.
OMV BIXXOL Special G SAE 5W-30 (syntetic) № продукта: 163102 1л, 57 л, 205л	68.4	11.7	230	<-39	856	Превышает: ACEA A3/A4 API SL/CF Нормативы: GM-LL-A-025 GM-LL-B-025 BMW LL-01 MB 229.3 VW 502 00/ VW 505 00/	Синтетическое моторное масло, позволяющее снизить расход топлива, для современных бензиновых и дизельных двигателей OPEL с системой ECOService-Flex. Гарантирует высокую надежность работы даже при увеличенных интервалах замены масла.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV BIXXOL Special SR SAE 10W-60 (fully syntetic) № продукта: 163109 1л, 205л	126.9	22.2	250	<-42	859	Превышает: ACEA A3/B4 API SL	Высококачественное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения. Специально разработано для 4-тактных двигателей спортивных, гоночных автомобилей. Гарантирует оптимальную смазку даже при сильных нагрузках и высоких температурах
OMV BIXXOL Special V6 SAE 0W-30 (fully syntetic) № продукта: 163109 1л, 20 л, 57 л, 205л	53.8	9.5	225	<-39	856	Превышает: ACEA A5/B5 API SL/CF Нормативы: VW 503 00/ VW 506 00/ VW 506 01	Полностью синтетическое моторное масло специально разработано для новейших двигателей концерна VW , оснащенных двигателями повышенной мощности с удлиненными интервалами профилактических осмотров (WIV), выпускаемых с 2000 года. Может применяться в двигателях с насосом-форсункой. Гарантирует надежную и безопасную эксплуатацию при увеличенных межсервисных интервалах. Внимание: Не подходит для двигателей не оснащенных WIV
OMV BIXXOL Special V7 SAE 0W-30 (syntetic) № продукта: 163105 1л, 57 л, 205л	70.8	11.6	231	<-39	850	Превышает: ACEA A3/B4 API SL/CF Нормативы: VW 504 00/ VW 507 00/	Синтетическое низкотемпературное моторное масло, позволяющее снизить расход топлива, идеально подходящее для двигателей концерна VW с сажевым фильтром или насосом-форсункой. Гарантирует надежную и безопасную эксплуатацию при увеличенных межсервисных интервалах. Новая технология предотвращает загрязнение окружающей среды также как и фильтры.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

OMV BIXXOL premium

OMV BIXXOL premium SAE 5W-40 (syntetic) № продукта: 163000 1л, 4л, 20л, 57 л, 205л	87.3	14.5	228	<- 36	855	Превышает: ACEA A3/B4 API SM/CF Нормативы: GM-LL-B-025 VW 502 00/ VW 505 00/ MB 229.3	Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей последнего поколения, позволяющее снизить расход топлива. Гарантирует отличную смазку и высокую надежность эксплуатации.
OMV BIXXOL premium diesel SAE 5W-40 (syntetic) № продукта: 163001 1л, 4л	87.4	14.5	227	<- 36	855	Превышает: ACEA A3/B4 API CF Нормативы: GM-LL-B-025 VW 505 00 MB 229.3	Синтетическое моторное масло класса HPD для двигателей последнего поколения, оснащенных турбонаддувом или АТС. Позволяет снизить расход топлива. Демонстрирует высокие эксплуатационные характеристики и надежность эксплуатации даже при увеличенных интервалах замены масла.

OMV BIXXOL extra

OMV BIXXOL extra SAE 10W-40 (syntetic) № продукта: 163030 1л, 4л, 20л, 57 л, 205л	110	14.8	226	<- 33	868	Превышает: ACEA A3/B4 API SM/CF Нормативы: VW 502 00/ VW 505 00/ MB 229.3	Всесезонное моторное масло на синтетической основе для современных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или каталитическим нейтрализатором. Гарантирует высокую надежность даже при жестких условиях эксплуатации в условиях дорожного движения.
OMV BIXXOL Extra diesel SAE 10W-40 (syntetic) № продукта: 163031 1л, 4л	108	14.7	225	<- 33	868	Превышает: ACEA A3/B4 API CF Нормативы: VW 505 00 MB 229.3	Всесезонное моторное масло на синтетической основе для современных дизельных двигателей с турбонаддувом или без. Удовлетворяет высоким требованиям эксплуатации в условиях дорожного движения, гарантирует высокую надежность.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

OMV BIXXOL economic

OMV BIXXOL economic SAE 15W-40 (mineral) № продукта: 163060 1л, 4л	107	14.3	224	<- 27	887	Превышает: ACEA A3/B4 API SM/CF MB 229.1	Универсальное всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.
OMV BIXXOL economic diesel SAE 15W-40 (mineral) № продукта: 163061 1л, 4л	106.5	14.4	223	<- 27	887	Превышает: ACEA A3/B4 API CF MB 229.1	Универсальное всесезонное моторное масло для дизельных двигателей легковых автомобилей.

OMV classic

OMV classic SAE 15W-40 (mineral) № продукта: 168105 1л, 4л, 57л, 205 л	110	14.9	226	<-27	883	Превышает: ACEA A3/B4, API SJ/CF, VW 501 01/505 00	Всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, включая двигатели с турбонадувом при всех условиях эксплуатации.
OMV classic SAE 15W-50 (mineral) № продукта: 168106 1л, 4л, 57л, 205 л	130	17.9	228	<-27	881		

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV gear oil SLY SAE 75W-90 № продукта: 183240 1л, 20л, 57л	88	14.6	218	<-51	883	Превышает: API GL-4, VW 501 50	Полностью синтетическое топливо сберегающее трансмиссионное автомобильное масло для синхронных, ручных коробок передач и трансаксиальной системы. Отличны характеристики движения даже при очень низких температурах.
OMV gear oil SY SAE 75W-90 № продукта: 183245 57л	76	14.5	215	<-48	863	Превышает: API GL-4 Нормативы: VW 501 50	Полностью синтетическое топливосберегающее трансмиссионное масло для синхронных, ручных коробок передач и трансаксиальной системы в автомобилях Audi, Volkswagen, Toyota. Отличные характеристики движения, даже при очень низких температурах.

Жидкости для автоматических трансмиссий

OMV ATF-S № продукта: 183320 205л	34	7.2	206	<-48	840	Превышает: ALLISON C4, CAT T02, GM DEXRON® II E Нормативы: MAN 339 Type V-2, MAN Type Z-2, MB 236.8, VOITH 55.6336.32, ZF TE-ML 09X, 14B, 16L	Полностью синтетическая высокоэффективная трансмиссионная жидкость. Превосходные вязкостно-температурные свойства гарантируют точное переключение даже при очень низких температурах окружающего воздуха. Разработан для современных типов автоматических КПП например: MERCEDES-BENZ (5-ступеней) и VOLKSWAGEN (tiptronic). Интервал замены масла до 120.000 км (MAN 339F для ZF-ecomat).
OMV ATF III № продукта: 183330 1л, 20л, 57л, 205л	35	7.3	209	<-48	859	Превышает: ALLISON C4, AUDI, CAT T02, BMW, MB 236.1 и 236.9, OPEL, VOLVO, VW-G 052 162 A2	Синтетическая основа масла обеспечивает отличную работу даже в самых суровых условиях эксплуатации. Данный продукт обеспечивает надежное переключение передач и передач мощности, благодаря высокому индексу вязкости и стабильности свойств по сравнению с обычными

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
						Нормативы: GM DEXRON® III F-30778, FORD MERCON® M980104, RENK, ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 11B, 14A, 17C	жидкостями. OMV ATF III обладает хорошими вязкостно-температурными свойствами и может быть использовано в широком интервале температур.
OMV ATF D II № продукта: 183311 11, 20л, 57л, 205л	34	7.2	202	<-45	861	Превышает: ALLISON C4, CAT T02, FORD ESD-M2 C-186-A, MB 236.7, VW Нормативы: GM DEXRON® II D-22427, MAN 339 Type V-1 and Type V-2, MB 236.6, VOITH 55.6335.32, ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C	Высококачественная трансмиссионная жидкость красного цвета для автоматических КПП и гидроусилителей рулевого управления в соответствии с рекомендациями производителей.
OMV ATF A № продукта: 183120 11, 20л, 57л, 205л	31	6.9	210	<-36	857	Превышает: ATF Type A Suffix A, FORD ESEN-M2C41-A Нормативы: MAN 339 Type A, MB 236.2	Автоматическая трансмиссионная жидкость красного цвета для широкого ассортимента автоматических КПП и гидроусилителей сцеплений и любого другого гидравлического оборудования. Широко применяется в ручных КПП MERCEDES-BENZ и может использоваться в качестве жидкости для амортизатора некоторых видов мотоциклов.
OMV austromatic F № продукта: 183350 57л	38.6	7.8	190	<-45	877	Превышает: FORD ESW-M2C33-F (SQM-2C-9004 BA) и ESWM2C33-G (SQM - 2C - 9007AA)	Специально разработанная жидкость для использования в автоматических трансмиссиях гидроусилителях и ручных трансмиссиях определенных моделях FORD.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для легкового транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV fluid LHM № продукта: 172580 1л	18	6.3	110	<-45	841	Превышает: требования CITROEN, New Holland NH 610A (тормоза/муфты)	Маловязкая жидкость, разработанная специально для регулирования подвески CITROEN и гидравлических систем.
OMV fluid APS № продукта: 183340 1л	31	6.9	190	<-45	856	Превышает: VOLKSWAGEN и других авт. производителей	Полностью синтетическое масло для автоматических коробок передач и рулевых приводов с усилителем VOLKSWAGEN и автомобилей других производителей.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

Синтетические

OMV super truck SAE 5W-30 № продукта: 168360 57л, 205л	74	12.0	210	<- 54	863	Превышает: ACEA E3/E4/E5/E7/B3/B4, API CF/CF-4/CG-4/CH-4, CUMMINS 20077, DAF HP-1, HP-2, GLOBAL DHD-1, IVECO, MACK EO-M Plus, RENAULT RXD Нормативы MAN 3277, MB 228.5, MTU MTL 5044 Type 3, SCANIA LDF, VOLVO VDS-3	Полностью синтетическое дизельное моторное масло класса SUHDP. Специально создано для турбодизельных грузовых двигателей низкой эмиссии (в том числе с SCR) с увеличенными интервалами замены масла. Экономия топлива до 4%. Превосходные низко- и высокотемпературные свойства позволяют использовать данное масло в широком диапазоне климатических зон.
OMV truck blue SAE 10W-40 № продукта: 168355 4л, 205л	95	14.4	237	<-30	855	Превышает: ACEA E4/E6 DAF HP-2 Нормативы: MAN 3477, 3277 CRT MB 228.5, 228.51 MTU MTL 5044 Type 3, RVI RXD	Низкозольное инновационное масло для двигателей современного тяжелого коммерческого транспорта, отвечающих нормам Евро 4 и Евро 5. Полностью синтетическая формула была разработана специально для автомобилей с SCR и сажевыми фильтрами.
OMV truck light SAE 5W-40 № продукта: 168910 57л, 205л	75	15.5	230	<-48	926	Превышает: API CF-4 Биологически разлагается через 21 день в соотв. с ON C 1158 (equiv. to CEC L-33-A93): >90%	Полностью синтетическое биоразлагаемое всесезонное моторное масло для дизельных двигателей транспортных средств и сельскохозяйственного оборудования. Также может быть использовано в четырехтактных лодочных двигателях.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

Полусинтетические

OMV truck FE plus SAE 10W-40 № продукта: 168350 20л, 57л, 205л	90	14.2	220	<-36	867	Превышает: ACEA E4, API CF, CUMMINS CES 20072/76, DAF, IVECO, MACK EO-M Plus, MIL-L-2104 E, MIL-L-46152 E, ÖAF/ STEYR SHPD D1, RENAULT RXD, SCANIA LDF, ZF TE – ML 03A, 07D Нормативы: AVIA, MAN 3277, MB 228.5, MTU MTL 5044 Type 3, SKODA-LIAZ 258-4, TATRA TDS 60/24, VOLVO VDS-2	Топливосберегающее дизельное моторное масло на синтетической основе класса UHPD. Высококачественная основа и современный пакет присадок увеличивает интервал замены масла и обладает максимальным топливосберегающим эффектом. Обеспечивает легкий запуск даже при очень низких температурах.
OMV truck FE SAE 10W-40 № продукта: 168335 205 л	95.5	14.0	224	<-36	868	ACEA E4, API CF, MAN 3277	UHPD масло для коммерческого транспорта. Современные присадки и высококачественная основа делают OMV truck FE SAE 10W-40 одним из лучших продуктов для коммерческого транспорта, обеспечивая чрезвычайно длинные межсервисные интервалы даже при тяжелых условиях эксплуатации.
OMV eco truck extra SAE 10W-40 № продукта: 167820 57л, 205л	93	14.0	223	<-36	872	Превышает: ACEA A3/B3/B4/E3/E5/E7, API CI-4/SL, CATERPIL-LAR ECF-1, CUMMINS CES 20072/76/77/78, DAF HP-2, DEUTZ TR 0199, GLOBAL DHD-1, IVECO (Cursor, Tector), MACK EO-M Plus, MB 229.1, SCANIA, TATRA TDS 40-16, VW 500 00/505 00, ZF TE-ML07C Нормативы: MAN 3275, MB 228.3, MTU MTL 5044 Type 2, RENAULT RLD-2, VOLVO	Топливосберегающее высококласное моторное масло на синтетической основе (SHPD). Разработано специально для малотоксичного коммерческого транспорта, увеличивает интервал замены масла. Подходит для смешанного парка автомобилей, для дизельных и бензиновых двигателей.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV eco truck SAE 10W-40 № продукта: 167810 20л, 57л, 205л	94	14.1	227	<-30	872	Превышает: ACEA A3/B3/B4/ E3/E5, API CG-4/SJ, MACK EO-L, MAN 271, SCANIA, TATRA TDS 40-16, VOLVO VDS-2, VW 500 00/505 00, ZF TE-ML07C Нормативы: MB 228.3/229.1	Топливосберегающее высококлассное моторное масло на синтетической основе (SHPD) разработано специально для малотоксичного коммерческого транспорта, увеличивает интервал замены масла. Подходит для смешанного парка автомобилей, для дизельных и бензиновых двигателей.

Минеральные

OMV truck LD SAE 15W-40 № продукта: 168321 4л, 20л, 57л, 205л	109	14.9	222	<-27	883	Превышает: ACEA E3/E5/E7/B3/B4/A3, ALLISON C4, API CI-4/SJ, CUMMINS CES 20071/72/76/77/78, DAF, FENDT, GLOBAL DHD-1, MACK EO-M Plus, RENAULT RLD, SCANIA LDF, VW 501 01/505 00, ZF TE-ML03A,07D Нормативы SAE 15W-40: MAN 3275, MB228.3, MTU MTL 5044 Type 2, SKODA-LIAZ 258-3, TATRA, VOLVO VDS-3	Высококласное моторное масло (SHPD) для всех видов грузовиков и автобусов, специально разработанное для увеличения интервала замены масла и для международных перевозок. Также пригодно для строительного и сельскохозяйственного оборудования в соответствии со спецификациями изготовителя. Подходит для смешанного парка автомобилей, для дизельных и бензиновых двигателей.
OMV truck LD SAE 20W-50 № продукта: 168320 205л	171	18.1	228	<-27	889	Превышает: ACEA A3/B3/ B4/E2, API CG-4/SL, ALLISON C4, ÖAF/STEYR D1, MIL-L-2104 E, MIL-L-46152 E, SCANIA, VW 501 01/505 00, ZF TE-ML 03A, 07C/D Нормативы: AVIA, MAN 271, MB 228.1/229.1, MTU MTL 5044 Type 2, SKODA-LIAZ 258-2, TATRA, VOLVO VDS	Высококласное всесезонное моторное масло (HPD) для тяжелых грузовиков, пассажирских автомобилей и легких грузовиков. Подходит для смешанного парка автомобилей, для дизельных и бензиновых двигателей.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV truck M SAE 20W-50 № продукта: 167910 20л, 57л, 205л	159	17.6	230	<-27	893	Превышает: API CD/SG, ACEA B2/E2/A2, CATERPILLAR TO-2, CCMC D4/ PD-2, MB 228.1, MAN 271	Высококласное всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе турбонаддувом. Подходит для смешанного парка автомобилей.
OMV super diesel SAE 15W-40 № продукта: 167940 205л	109	14.6	230	<-27	884	Превышает: API CD/SF MB 227.1	Всесезонное минеральное моторное масло широкого спектра применения, даже при использовании серосодержащего топлива. Подходит для смешанного парка автомобилей, для турбо-дизельных и бензиновых двигателей.

Консервационные

OMV korrex EK SAE 15W-40 № продукта: 166430 205л	104	13.7	217	< -27	885	Превышает: ACEA A3/B3/E2, API CG-4/SG,	Высококласное консервационное масло с отличными антикоррозионными характеристиками, специально разработанное для автомобильных и стационарных двигателей. Используется в двигателях различных отраслей промышленности и сельскохозяйственной техники.
OMV korrex EK SAE 30 № продукта: 166425 по запросу	100	11.4	238	< -21	890	Превышает: ACEA A2/B2/E2 APICF-4/SG	Высококласное консервационное масло с отличными антикоррозионными характеристиками, специально разработанное для автомобильных и стационарных двигателей. Используется в двигателях различных отраслей промышленности и сельскохозяйственной техники.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Моторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

Сезонные

OMV truck SAE 10W № продукта: 167510 20л, 57л, 205л	46	7.2	210	<-36	883	Превышает: ACEA A2/B2/E2 API CG-4/SG, CATERPILLAR TO-2	Высококачественное сезонное масло широкого спектра применения. Основная область применения - дизельные двигатели тяжелых грузовиков, также широко используется в ручных коробках передач, в замедляющих, ускоряющих и вращающих трансформаторах. Может применяться в бензиновых двигателях. Используется в гидравлическом строительном и сельскохозяйственном оборудовании и во многих видах компрессоров. Пожалуйста, следуйте требованиям инструкции на оборудование.
OMV truck SAE 20W-20 № продукта: 167520 20л, 57л, 205л	55	8.1	228	<-33	883	Нормативы: MAN 270 (SAE 20,30 и 40), MB 228.0 (SAE 20,30,40 и 50), MTU MTL 5040 Type 1, Steyr A,B,C, (SAE 30 и 40)	
OMV truck SAE 30 № продукта: 167530 20л, 57л, 205л	102	11.8	235	<-27	895	SAE 30 also: ZF TE-ML 02C, 04B	
OMV truck SAE 40 № продукта: 167542 57л, 205л	150	15.0	237	<-15	900	SAE 40 also: New Sulzer Diesel, ZF TE-ML 02C, 04B	
OMV truck SAE 50 № продукта: 167550 57л, 205л	201	18.2	245	<-12	902	SAE 50: VOITH VSN 6086/21	

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

Для коробок передач

OMV gear oil MPX SAE 75W-80 № продукта: 183060 57л, 205л	65	10.3	220	<-51	861	Превышает: API GL-4 Нормативы: EATON gears, MAN 341 Type Z-E and Type V-R, VOITH retarders, VOLVO 97307, ZF	Полностью синтетическое топливосберегающее масло для ручной коробки передач, специально разработанное для продленного интервала замены масла на тяжелых грузовиках (до 320.000 км и MAN).
OMV gear oil MPX SAE 75W-90 № продукта: 183070 57л, 205л	98	14.2	215	<-39	847	Превышает: API GL-4 Нормативы: MB 235.11, ZF TE-ML 08A	Полностью синтетическое топливосберегающее масло для коммерческого транспорта с увеличенными интервалами замены масла.
OMV gear oil LDI SAE 75W-80 № продукта: 183620 57л, 205л	66	9.5	230	<-39	879	Превышает: API GL-4 Нормативы: MAN 341 Type Z-3, ZF TE-ML 02D	Специальное трансмиссионное масло на синтетической основе. Разработано для редукторов и комбинированных коробок передач. Увеличивает интервал замены масла (до 320.000 км).
OMV gear oil XD-4 SAE 80W-85 № продукта: 183560 57л, 205л	97	11.0	216	<-30	889	Превышает: API GL-4 Нормативы: MB 235.5 ZF TE-ML 02B, 17A	Специальное трансмиссионное масло разработано в соответствии с новейшими требованиями MERCEDES-BENZ , для продленного интервала замены масла. Исключительное сопротивление к старению.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV gear oil MP SAE 80W-85 № продукта: 183010 20л, 57л, 205л	107	11.7	216	<-30	891	Превышает: API GL-4, FORD SQM-2C9008-A, STEYR F1 (SAE 80W-85), ZETOR	Трансмиссионное масло с широким спектром применения, в основном используемое в ручных трансмиссиях, обладает отличными свойствами при экстремальном давлении, имеет отличные износостойкие характеристики.
OMV gear oil MP SAE 85W-90 № продукта 183020 1л, 20л, 57л, 205л	216	18.4	220	<-30	900	Нормативы: MAN 341 Type Z-1, MB 235.1 (SAE 80W-85), TATRA, ZF TE-ML 02A, 17A (SAE 80W-85), 16A, 17A (SAE 85W-90)	
OMV gear oil EC4 SAE 80W-85 Prod. no.: 183080 205л	75	9.2	210	<-21	885	Превышает: API GL-4	Трансмиссионное масло с широким спектром применения, в основном используемое в ручных трансмиссиях и редукторах
OMV gear oil EC4 SAE 85W-90 Prod. no.: 183081 205л	158	15.0	225	<-21	894		
OMV gear oil V SAE 80W-90 № продукта: 182016 20л, 57л, 205л	164	16.0	258	<-30	891	Превышает: API GL-3, VOLVO 97305	Всесезонное трансмиссионное масло для коробки передач грузовиков VOLVO.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Для осей и гипоидных коробок передач

OMV gear oil BSX SAE 75W-90 № продукта: 183270 57л, 205л	115	16.8	220	<-48	863	Превышает: API GL-5, MIL-PRF-2105E, SCANIA STO 1:0, VOLVO 97312 Нормативы: MAN 342 Type S-1, MB 235.8, ZF TE-ML 07A, 12B, 16F, 17B	Полностью синтетическое, топливосберегающее масло для редукторов и осей тяжелых грузовиков. Увеличенный интервал замены масла (до 500 000 км для MA TG-A).
OMV gear oil XD-5 SAE 80W-90 № продукта: 183595 57л, 205л	157	15.2	230	<-30	901	Превышает: API GL - 5 MB 235.6 Нормативы: MAN 342 Type M-2, ZF TE-ML 05A, 07A, 16B, 17B	Трансмиссионное масло для осей тяжелых грузовиков. Увеличенный интервал замены масла обладает отличными свойствами при экстремальном давлении.
OMV gear oil B SAE 85W-90 № продукта: 183210 20л, 57л, 205л	210	18.1	210	<-21	906	Превышает: API GL-5, FORD M2C-94A, FENDT, NH 520 A, STEYR G, VOITH VSN 6086/19/20 Нормативы: MAN 342 Type M-1, MB 235.0, TATRA, ZF TE-ML 05A, 07A, 16C, 17B	Трансмиссионное масло для осей тяжелых грузовиков, обладает отличными свойствами при экстремальном давлении и высокими износостойкими характеристиками. Также подходит для гипоидных передач с критическим смещением оси.
OMV gear oil EC5 SAE 80W-90 № продукта: 183085 205л OMV gear oil EC5 SAE 90 № продукта: 183086 205л	147 156	19.7 14.8	217 227	<-27 <-18	897 898	Превышает: API GL-5	Минеральное всесезонное масло для коммерческого транспорта, разработано для ручных коробок передач, гипоидных передач оси.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV gear oil LS SAE 85W-90 № продукта: 182520 20л, 57л, 205л	210	18.1	207	<-21	903	Превышает: API GL-5, Ford ESD-M2C104-A Нормативы: ZF TE-ML 05C,12C,16E	Широко используемое высококлассное масло для осей с ограниченным проскальзыванием во всех типах коробок передач, особенно имеющих самоблокирующийся дифференциал в соответствии с рекомендацией производителя.

Трансмиссионные масла комбинированного применения для осей и ручных коробок передач

OMV unigear S SAE 75W-90 № продукта: 183520 20л, 57л, 205л	89	14.4	195	<-45	888	Превышает: API GL-2, 3, 4, 5, API MT-1, MIL-PRF-2105E, SCANIA STO 1:0 Нормативы: MAN 3343 Type S, ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 16F, 17B	Полностью синтетическое универсальное высококачественное трансмиссионное масло для широких диапазонов температур для ручных коробок передач и осей. Отличная текучесть при низких температурах, гарантирует максимальную эксплуатационную надежность летом и зимой.
OMV unigear S SAE 75W-140 № продукта: 183535 57л, 205л	142	24.2	210	<-36	883	Превышает: API GL-5 Рекомендовано для IVECO, SCANIA STO 1:0 в ручных КПП и осях и для VOLVO для осей в соответствии с 97310, ZF TE-ML 12A	Синтетическое трансмиссионное масло для применения в широком диапазоне температур. Применяется в ручных КПП и для осей тяжелых грузовиков, где рекомендуется использование масел класса API GL-5. Максимальная смазывающая способность при всех условиях окружающей среды и тяжелых нагрузках.
OMV unigear SAE 80W-90 № продукта: 183510 1л, 20л, 57л, 205л	159	15.6	205	<-30	903	Превышает: API GL-2, 3, 4, 5, API MT-1, EATON®, MIL-PRF-2105E, SCANIA, VOITHVSN 6081/19/20 Нормативы: MAN 3343 Type M, ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12F, 16R, 17R	Стабильное, универсальное, высококлассное трансмиссионное масло высокой мощности для ручных КПП и осей.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV gear oil C SAE 80W-140 № продукта: 183233 57л, 205л	258	25.4	200	<-30	902	Превышает: API GL-5, NH 524A (85W-140) VOLVO 97310, ZF TE-ML 05A,07A,12A	Всесезонное трансмиссионное масло для тяжелых грузовиков с гипоидной трансмиссией, где рекомендуется API GL-5. Рекомендовано для коробки передач грузовиков SCANIA и передач оси.
OMV gear oil C SAE 85W-140 № продукта: 183234 20л, 57л, 205л	365	25.8	212	<-21	912		

Жидкости для автоматических трансмиссий

OMV ATF III № продукта: 183330 11, 20л, 57л, 205л	35	7.3	209	<-48	859	Превышает: ALLISON C4, AUDI, CAT T02, BMW, MB 236.1 и 236.9, OPEL, VOLVO, VW-G 052 162 A2 Нормативы: GM DEXRON® III F-30778, FORD MERCON® M980104, RENK, ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 11B, 14A, 17C	Синтетическая основа масла обеспечивает отличную работу даже в самых суровых условиях эксплуатации. Данный продукт обеспечивает надежное переключение передач и передач мощности, благодаря высокому индексу вязкости и стабильности свойств по сравнению с обычными жидкостями. OMV ATF III обладает хорошими вязкостно-температурными свойствами и может быть использовано в широком интервале температур.
OMV ATF D II № продукта: 183311 11, 20л, 57л, 205л	34	7.2	202	<-45	861	Превышает: ALLISON C4, CAT T02, FORD ESD-M2 C-186-A, MB 236.7, VW Нормативы: GM DEXRON® II D-22427, MAN 339 Type V-1 and Type V-2, MB 236.6, VOITH 55.6335.32, ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C	Высококачественная трансмиссионная жидкость красного цвета для автоматических КПП и гидроусилителей рулевого управления в соответствии с рекомендациями производителей.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Трансмиссионные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV ATF A № продукта: 183120 11, 20л, 57л, 205л	31	6.9	210	<-36	857	<p>Превышает: ATF Type A Suffix A, FORD ESEN-M2C41-A</p> <p>Нормативы: MAN 339 Type A, MB 236.2</p>	Автоматическая трансмиссионная жидкость красного цвета для широкого ассортимента автоматических КПП и гидроусилителей сцеплений и любого другого гидравлического оборудования. Широко применяется в ручных КПП MERCEDES-BENZ и может использоваться в качестве жидкости для амортизатора некоторых видов мотоциклов.
OMV austromatic F № продукта: 183350 57л	38.6	7.8	190	<-45	877	<p>Превышает: FORD ESW-M2C33-F (SQM-2C-9004 BA) и ESWM2C33-G (SQM-2C-9007AA)</p>	Специально разработанная жидкость для использования в автоматических трансмиссиях гидроусилителях и ручных трансмиссиях определенных моделях FORD.
OMV fluid LHM № продукта: 172580 1л	18	6.3	110	<-45	841	<p>Превышает: требования CITROEN, New Holland NH 610A (тормоза/муфты)</p>	Маловязкая жидкость, разработанная специально для регулирования подвески CITROEN и гидравлических систем.
OMV fluid APS № продукта: 183340 1л	31	6.9	190	<-45	856	<p>Превышает: VOLKSWAGEN и других авт. производителей</p>	Полностью синтетическое масло для автоматических коробок передач и рулевого привода с усилителем VOLKSWAGEN и автомобилей других производителей.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Многофункциональные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV austrotrac SAE 10W-40 № продукта: 168240 20л, 57л, 205л	85	13.1	220	<-33	872	Нормативы: ACEA E2, API CF-4/SF and GL-4, ALLISON C-4, CATERPILLAR TO-2, FORD ESEN2C159-C, JOHN DEERE J27, MB 228.1, MF M1139, MIL-L-2105, NEW HOLLAND 324G ZF TE-ML 06C, 06F, 07B (SAE 10W-40), CASE- STEYR CVX/CVT vehicles with ZF STEYR-S-MATIC continous gear	Универсальное всепогодное тракторное масло (STOU), на синтетической основе для круглогодичного использования в двигателях гидравлических системах, гидравлических тормозах. Спектр использования этого многофункционального масла включает легковые автомобили, грузовики, сельскохозяйственное оборудование.
OMV austrotrac SAE 15W-30 № продукта: 168225 по запросу	82	10.9	220	<-27	889		
OMV fluid O&K 32-100 № продукта: 172850 57л, 205л	108	14.4	230	<-30	884	Превышает: API CD, API GL-4, DIN 51502-HLPM-D, MIL-L-2104 C	Универсальное масло для применения в двигателях, гидравлических системах, редукторах техники производства фирмы Orenstein&Koppel.
OMV construct TO-4 SAE 10W № продукта: 183540 57л, 205л	40	6.2	228	<-27	883	Превышает: ALLISON C-4, API CF/CF-2 и GL-4, CATERPILLAR TO-4, KOMATSU-DRESSER Нормативы: ZF TE-ML 03C (SAE 10W), ZF TE-ML 03A/C, 07F (SAE 30)	Специальные многопрофильные жидкости разработанные для строительной техники. OMV construct TO-4 может применяться в двигателях, приводах, трансмиссии и несинхронизированных ручных КПП, а также на различных видах осей или гидравлических системах в соответствии с рекомендацией производителя.
OMV construct TO-4 SAE 30 № продукта: 183550 57л, 205л	94	10.7	242	<-24	893		
OMV construct TO-4 SAE 50 № продукта: 183555 205л	223	18.7	250	<-12	902		

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для коммерческого транспорта

Многофункциональные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV austromatic HGN № продукта: 183410 20л, 57л, 205л	78	11.5	220	<-27	886	Превышает: ALLISON C-3, API GL-4, CATERPILLAR TO-2, рекомендовано для STEYR, LINDNER	Универсальное тракторное трансмиссионно-масло (UTTO) для комбинированной системы смазки, гидравлических систем, трансмиссии и системы гидравлических тормозов. Снижает вибрацию тормозов в большинстве типов шумных тракторов. Класс вязкости SAE 15W-30 или DIN 51 502 - HLPD-68/100.
OMV austromatic IGB № продукта: 183430 20л, 57л, 205л	67	11.4	229	<-36	887	Превышает: ALLISON C-3, API GL-4, CATERPILLAR TO-2, FIAT, FORD ESEN-M2C-41-B, M2C-48-B, M2C-86-A, ESN-M2C-134-A/B/C/D, JD J20 A/B/C, NH 410B, ZF TE-ML 05F Нормативы: VOLVO VME WB 101 97303	Универсальное тракторное трансмиссионно-масло (UTTO) для комбинированной системы смазки, включая гидравлическую систему трансмиссии и гидравлические тормоза специальных видов тракторов. Норматив для VOLVO VME осей. Класс вязкости SAE 10W-30 или ISO VG 68-100, DIN 51 502-HVLP-D.
OMV austromatic LVX № продукта: 183420 57л, 205 л	57.1	9.5	230	<-42	881	Превышает: API GL4, John Deere JDM J20C/D, CNH MAT 3525 "134-D fluid", CMS M1143, CMS M1145, VCE WB101, ZF TE-ML-03E, TE-ML-05F, TE-ML-06K, Landini MACROS/C	Универсальное тракторное трансмиссионно-масло (UTTO) для комбинированных систем гидравлики – коробок передач – маслоохлаждаемых тормозов тракторов сельскохозяйственного и строительного оборудования. Специально разработан, чтобы удовлетворять требованиям производителей оборудования и в частности современных маслоохлаждаемых тормозов

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для двигателей, работающих на газе

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV multigas SAE 15W-40 № продукта: 167710 202 л	105	14.3	230	<-27	891	Превышает: API CE, ALLISON C-3, CAT TO-2 Нормативы: MAN 3271-1	Специальное всесезонное моторное масло для автомобилей (особенно коммерческого транспорта) работающих на сжатом газе (LPG) или сжиженном природном газе (CNG)

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для мотоциклов и скутеров (4-х и 2-х тактные двигатели)

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV BIXXOL motor bike 4T-S SAE 10W-50 № продукта: 163150 1л, 57л	133	19.4	243	<- 39	847	Превышает: API SG JASO MA	Универсальное, полностью синтетическое высокоэффективное моторное масло для мотоциклов с 4-х тактными двигателями. Может применяться в двигателях, коробке передач, гидравлической передаче, даже при высоких нагрузках. Подходит для всех видов мотоциклов, маленьких скутеров, гоночных автомобилей.
OMV BIXXOL motor bike 4T-M SAE 20W-50 № продукта: 163151 1л, 57л	150	17.6	230	<- 27	893	Превышает: API SG JASO MA	Всесезонное моторное масло для всех видов мотоциклов с 4-х тактными двигателями – от мощных двух- и более цилиндровых до двигателей малого объема. Подходит для сухого и «мокрого» сцепления.
OMV BIXXOL motor bike 2T-S № продукта: 163200 1л	78	12.3	160	<- 30	904	Превышает: API TC++ ISO-L-EGD JASO FC PIAGGIO® TISI	Полностью синтетическое моторное масло для 2-х-тактных двигателей. Удовлетворяет требованиям всех видов 2-х тактных двигателей: от спортивных автомобилей до небольших скутеров, может применяться для газонакопителей.
OMV BIXXOL motor bike 2T № продукта: 163201 0,22л, 1л, 205л	70	9.7	147	<- 18	880	Превышает: API TC ISO-L-EGD JASO FC TISI	Синтетическое, малодымное масло для 2-х тактных двигателей, специально разработано для применения на территории городов. Идеально подходит для двигателей мотоциклов, скутеров, мопедов, а также других 2-х тактных двигателей (газонакопители, цепные пилы и т.д.). Идеален для системы автоматической подачи масла в топливо.
OMV motoroil 2T № продукта: 162510 1л	74.6	9.6	160	<-12	887		Самосмешивающееся 2-х тактное моторное масло для старых типов 2-х тактных двигателей. Соотношение масло/топливо до 1:50
OMV power boat 2T № продукта: 162520 1л	61	8.6	142	<-33	883	Превышает: API TC, NMMA TC-W3	Высококачественное самосмешивающееся 2-х тактное моторное масло пригодно для всех типов 2-х тактных двигателей, работающих в нормальных условиях и при нагрузках.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Специальные жидкости

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Тормозные жидкости

OMV Brake Fluid DOT 5.1 № продукта: 999375 0.25л. (упаковка 24 шт.), 1л. (упаковка 6 шт.)	800	2.2	265	190	1069	Превышает: DOT 5.1	Высококласная тормозная жидкость на основе гликолевых эфиров. Высокое значение сухой и влажной точек кипения в комбинации с превосходными характеристиками текучести при низких температурах гарантирует надежную работу тормозов (также и в системах с АБС) при всех условиях окружающей среды. Превосходит по качеству нормативы DOT 3 и DOT 4 для тормозных жидкостей. Совместима с фирменными жидкостями, других производителей.
OMV break fluid DOT 4 № продукта: 999371 5л. (упаковка 4 шт.)	1160	2.2	261	168	1060	Превышает: DOT 4.0	Высококласная тормозная жидкость на основе гликолевых эфиров, с высокими сухой и влажной точками кипения в комбинации с отличной текучестью при низких температурах. Совместима с фирменными жидкостями, других производителей.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Специальные жидкости

Наименование	Цвет	Основание	Соотношение		Температура заморозания	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Антифриз	Вода			

Антифризы

OMV coolant SF № продукта: 178116 1л. (упаковка 12 шт.), 60л	фиолетовый	Этандиол	1 1 1	2 1.5 1	-20°C -27°C -40°C	Превышает требования: Volkswagen (G 12), MB 325.3, RENAULT	Высокоэффективный концентрат антифриза для современных алюминиевых двигателей. Не содержит нитритов и силикатов. Разбавляется дистиллированной водой. Концентрация в воде не должна превышать 60 %.
OMV coolant plus № продукта: 178107 1л. (упаковка 12 шт.) 50л, 200л	зелено-синий	Этандиол	1 1 1	2 1,5 1	-20°C -27°C -40°C	Превышает: AUDI, ASTM D 3306/D4985, KHD, MTU MTL 5048, NH 900A, OPEL/GM B 040 0240+QL 130 100, PORSCHE, SAAB 6901 599, AUDI/VW/SKODA/SEAT TL 774-C, VOLVO 128 6083, VW (G 11), ON V 5123 Нормативы: BMW N 600 69.0, DEUTZ,MAN324 , MB 325.0	Высококласный концентрат антифриза на основе этиленгликоля для большинства типов двигателей, включая двигатели с составляющими из легких металлов. Не должен использоваться без предварительного разбавления водой. Концентрация в воде не должна превышать 60 %.
OMV coolant 5123 № продукта: 178010 60л, 210л	зеленый	Этандиол	1 1 1	2 1,5 1	-20°C -27°C -40°C	Превышает: ASTM D 3306 (2001) BS 6580 (1992) ÖNORM V 5123	Концентрат антифриза на основе этиленгликоля особенно рекомендуется для дизельных двигателей грузовиков, автобусов и тракторов. Защищает все части охлаждающей системы от замораживания, ржавчины, перегрева, кавитации и отложений. Концентрация в воде не должна превышать 60 %.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Специальные жидкости

Наименование	Цвет	Основание	Соотношение		Температура замерзания	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Антифриз	Вода			
OMV coolant perfect ready № продукта: 178030 1л. (упаковка 12 шт.) 4л. (упаковка 4 шт.), 200л	зелено- синий	Этандиол	1	0	-40°C	Превышает: AUDI, KHD, MTU MTL 5048, NH 900A, OPEL/GM B 040 0240+QL 130 100, PORSCHE, SAAB 6901 599, AUDI/VW/SKODA/ SEAT TL 774-C, VOLVO 128 6083, VW и ON V 5123 Нормативы:- BMW N 600 69.0, DEUTZ, MAN324, MB 325.0	Готовый антифриз на основе этиленгликоля. Гарантирует надежную защиту до -40 °С без предварительного разведения водой.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масла для газонокосилок

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV gardenol SAE 30 № продукта: 183410 1л	102	11.8	234	<-27	895	Превышает: требования всех изготовителей 4-х тактных двигателей малой мощности с водяным и или воздушным охлаждением.	Минеральное масло, разработано специально для смазки 4 тактных двигателей с водяным и воздушным охлаждением газонокосилок, небольших тракторов, культиваторов и другой садовой техники.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Гидравлические масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Минеральные

OMV hydral 32 № продукта: 172754 180 кг	32	5.4	218	<-30	873	DIN 51524-HLP 32 (hydral 32) DIN 51524-HLP 46 (hydral 46) DIN 51524-HLP 68 (hydral 68) Тест FZG: DIN 51354 – 02 – A/8,3/90 – M: >10	OMV hydral – серия универсальных масел для промышленных гидравлических систем работающих в тяжелых условиях
OMV hydral 46 № продукта: 172755 180кг	46	6.6	226	<-26	878		
OMV hydral 68 № продукта: 172756 180кг	68	8.9	238	<-27	882		
OMV hyd HLP 10 № продукта: 172510 20л, 50кг, 177кг	10	2.8	160	<-45	859	Превышает: AFNOR NF E 48-603, DIN 51524-HLP, ISO 6743-4, Sperry Vickers, I-286-S, US Steel 126, 127, VDMA 24318-HLP Тест FZG DIN 51354 – 02 - A/8.3/90 – M: >10	Серия универсальных масел на минеральной основе для гидравлических систем, работающих в тяжелых условиях. Соответствует и превосходит требования DIN 51524-2 (VI > 90). Превосходная устойчивость к старению, хорошая износостойкость и антикоррозионная защита. Отличается быстрым вытеснением воздуха и низкой склонностью к пенообразованию. OMV hyd HLP может использоваться во всех видах мобильных или стационарных гидравлических систем, подвижных платформах.
OMV hyd HLP 22 № продукта: 172520 20л, 50кг, 180кг	22	4.3	210	<-33	865		
OMV hyd HLP 32 № продукта: 172530 20л, 50кг, 180кг	32	5.5	220	<-30	872		
OMV hyd HLP 46 № продукта: 172540 20л, 50кг, 180кг	46	6.7	228	<-27	878		
OMV hyd HLP 68 № продукта: 172550 20л, 50кг, 180кг	68	9.0	241	<-27	884		
OMV hyd HLP 100 № продукта: 172560 20л, 50кг, 180кг	100	11.0	255	<-12	887		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Гидравлические масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Минеральные всесезонные

OMV hyd HLP-M 15 № продукта: 172620 20л, 50кг, 177кг OMV hyd HLP-M 32 № продукта: 172630 20л, 50кг, 180кг OMV hyd HLP-M 46 № продукта: 172640 20л, 50кг, 180кг OMV hyd HLP-M 68 № продукта: 172680 20л, 50кг, 180кг	15	3.7	171	<-45	860	Превышает: DIN 51524-HVLP ISO 6743-4 SEB 181 222-66 VDMA 24318-HVLP Тест FZG DIN 51354 - 02 - A/8.3/90 - M: >10	Серия высокоэффективных многоцелевых гидравлических масел на минеральной основе. Отличные вязкостно-температурные свойства и превосходная текучесть при низких температурах. Превосходная устойчивость к старению, хороша износостойкость и антикоррозионная защита. Отличается быстрым вытеснением воздуха и низкой склонностью к пенообразованию. Эти масла широко используются в стационарных и мобильных гидравлических системах, работающих в широком диапазоне температур.
	32	6.2	211	<-36	869		
	46	8.1	224	<-33	874		
	68	10.8	230	<-30	880		
OMV hyd HLP-S 32 № продукта: 172632 180кг OMV hyd HLP-S 46 № продукта: 172670 50кг, 180кг	35	8.1	220	<-39	864	Превышает: DIN 51524-HVLP VDMA 24318-HVLP	Высокоэффективные многоцелевые гидравлические масла (VI>190) на минеральной основе. Улучшенные вязкостно-температурные свойства и превосходная текучесть при низких температурах. Особенно рекомендовано использование в мобильных гидравлических системах, которые работают при экстремальных температурах.
	47	9.6	225	<-36	869		
OMV hyd OHA 15 № продукта: 172811 50кг, 177кг OMV hyd OHA 32 № продукта: 172831 50кг, 180кг	18.2	5.4	110	<-60	870	Превышает: DIN 51524-HVLP VDMA 24318-HVLP OMV hyd OHA 15: MIL-H 5606G NATO Code H-515 (3.5.4 по запросу) OMV hyd OHA 32: MIL-F-17111A 8/73+Am 1 6/74 NATO Code H-575	Минеральные универсальные масла с высоким индексом вязкости (VI>250). Превосходная устойчивость к старению, хороша износостойкость и антикоррозионная защита. Отличаются быстрым вытеснением воздуха и низкой склонностью к пенообразованию. Этот тип масла используется в гидравлических системах работающих в чрезвычайных климатических условиях в гражданских и военных целях.
	31.2	10.7	123	<-39	869		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Гидравлические масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Минеральные низкотемпературные

OMV hyd HLP-AL 32 № продукта 172535 180кг	33	5,4	225	<-30	872	Превышает: DIN 51524–HLP, ISO 6743-4 VDMA 24318–HLP Тест FZG DIN 51354-02- A/8,3/90-M >10	Гидравлические минеральные масла не содержащие цинка. Превосходная устойчивость к старению, износостойкость и антикоррозионная защита для черных и цветных металлов. Отличаются также быстрым вытеснением воздуха и низкой склонностью к пенообразованию. Используются во многих видах гидравлического оборудования, когда требуются беззольные гидравлические масла. OMV hyd HLP-AL может также использоваться в винтовых компрессорах.
OMV hyd HLP-AL 46 № продукта 172546 50кг, 180кг	48	7.0	232	<-27	878		
OMV hyd HLP-AL 68 № продукта 172555 180кг	70	8.7	239	<-24	884		

Минеральные низкотемпературные всесезонные

OMV hyd HLP-M AL 15 № продукта: 172650 176 кг	15.4	3.8	177	<-36	860	Превышает: DIN 51 524-HVLP, SEB 181 222-66, ISO 6743-4, VDMA 24318- HVLP Тест FZG DIN 51354 – 02 - A/8,3/90 – M: >10	Является высококачественным, беззольным всесезонным маслом. Разработано специально для гидравлических систем доменных печей сталелитейных заводов. Характеризуется низкой вязкостно-температурной зависимостью. Отличается быстрым вытеснением воздуха и низкой склонностью к пенообразованию эффективной защитой против коррозии и изнашивания. Используется в гидравлических системах, подвергающихся высокой тепловой нагрузке, например доменные печи сталелитейных заводов.
--	------	-----	-----	------	-----	---	--

Минеральные низкотемпературные чистящие

OMV hyd HLP-D 22 № продукта: 166440 177кг	22	4.4	190	<-33	865	Превышает: DIN 51502–HLP-D	Минеральные, не содержащие цинк чистящие масла с отличной стойкостью к старению. Хорошая износостойкость и антикоррозионная защита для цветных и тяжелых металлов. Отличаются быстрым вытеснением воздуха и низкой склонностью к пенообразованию. Этот тип масел рекомендуется для гидравлики, работающей в пыльной и влажной среде, или при применении
OMV hyd HLP-D 32 № продукта: 166450 20л, 180кг	33.1	5.5	222	<-30	874		
OMV hyd HLP-D 46 № продукта: 166460	47	6.7	226	<-27	879		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Гидравлические масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV hyd HLP-D 68 № продукта: 166470 20л, 180кг	70.1	8.7	235	<-24	885		смазки режущих инструментов. Также используется в винтовых компрессорах.

Минеральные низкотемпературные чистящие всесезонные

OMV hyd HLP-MD 46 № продукта: 166540 180 кг	45	7.8	207	<-27	875	Превышает: DIN 51 524-HVLP-D, DIN 51 517-CLP	Безольное чистящее всесезонное гидравлическое масло, для высокомоментных гидравлических систем OMV hyd HLP-MD Отличается быстрым вытеснением воздуха, хорошими чистящими свойствами, превосходной защитой от изнашивания и вязкостно-температурными свойствами. Рекомендовано для высокомоментных наружных гидравлических систем, которые эксплуатируются в широком диапазоне температур типа гидромеханических двигателей строительных машин, накопителей или грузовиков, механизмов и прессов.
--	----	-----	-----	------	-----	--	--

Синтетические

OMV hyd HLP-SH 46 № продукта: 172730 177 кг	46.5	7.3	233	<-30	862	Превышает: DIN 51 524-HVLP-NC, ISO 6743-4, SEB 181 222-66, VDMA 24318-HVLP	Является всесезонным синтетическим гидравлическим маслом на базе высококачественных масел III группы. Идеально подходит для продолжительного использования в гидравлических системах, компрессорах и циркуляционных системах, даже при сильных тепловых нагрузках. Высокий индекс вязкости гарантирует надежную смазку при чрезвычайных колебаниях температур. Низкотемпературные свойства OMV hyd HLP-SH гарантируют запуск механизмов после длительных остановок в условиях холода. Рекомендовано для применения в литевых машинах ENGEL
--	------	-----	-----	------	-----	--	---

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Гидравлические масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV hyd HLP-SH-AL 46 № продукта: 172740 170 кг	46	7.6	245	<-57	834	Превышает: DIN 51 524-HVLP-NC, ISO 6743-4, SEB 181 222-66, VDMA 24318-HVLP	Всесезонное синтетическое беззольное гидравлическое масло на базе высококачественных масел III группы. Идеально подходит для продолжительного использования в гидравлических системах, компрессорах и циркуляционных системах, в литевых машинах даже при сильных тепловых нагрузках. Беззольные присадки эффективно предотвращают изнашивание в зоне смешанного трения. Высокий индекс вязкости гарантирует надежную смазку при чрезвычайных колебаниях температур. Низкотемпературные свойства гарантируют запуск механизмов после длительных остановок в условиях холода.

Биологически разлагаемые

OMV biohyd M 32 № продукта: 172690 50кг, 180кг	35.2	8.1	265	<-30	919	Превышает: ON C 2027-HETG, VDMA 24 568 HEDG	Биоразлагаемая всесезонная гидравлическая жидкость, на базе рапсового масла с хорошими вязкостно-температурными свойствами и смазывающей способностью.
OMV biohyd M 46 № продукта: 172686 50кг, 180кг	46	10.2	265	<-33	921	Биологически разлагается через 21 день в соотв. с ON C 1158: >90%	
OMV biohyd MS 15 № продукта: 172691 50кг, 180кг	15	4.2	34	<-60	927	Превышает: ON C 2027-HEES VDMA 24 568 HESS	Полностью синтетическая, биологически разлагаемая, всесезонная гидравлическая жидкость, на базе органических сложных эфиров (йодное число <5g J2/100g). Превосходные низкотемпературные характеристики и смазывающая способность гарантируют всесезонную применимость. Может использоваться в гидравлических системах строительной промышленности, в сельском хозяйстве, лесоводстве, установках для очистки сточных вод, снегоуборочной технике. При замене минерального масла на "биологическое", пожалуйста, свяжитесь со специалистами для получения четких инструкций!
OMV biohyd MS 32 № продукта: 172692 50кг, 180кг	32	6.4	235	<-60	915	Биологически разлагается через 21 день в соотв. с ON C 1158: >90%	
OMV biohyd MS 46 № продукта: 172693 20л, 50кг, 180кг	46	9.2	237	<-51	915		
OMV biohyd MS 68 № продукта: 172694 50кг, 180кг	68	13.8	244	<-48	916		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Гидравлические масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Огнестойкие

OMV hyd HFC № продукта: 172920 220кг	47	10.5	Нет данных	<-39	1083	Превышает: DIN 51502-HFC 46 ISO/DIS 6071-HFC 46 ISO 6743/4	Трудновоспламеняемая гидравлическая жидкость на основе полиалкилен гликоля для применения в литье, гидравлических печах, огнеупорных дверях механизмах воспламенения, в сталелитейной промышленности для прокатки, литья иковки.
OMV hyd HFD-U № продукта: 172930 182кг	46	9.6	>295	<-30	920	Превышает: DIN 51502-HFD-U, VDMA 24 568 HEES, ON C2027-HEES	Трудновоспламеняемая всесезонная гидравлическая жидкость (VI 190) на базе эфирных сложных спиртов. Температура воспламенения: 370°C, температура непрерывного горения 480°C.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Редукторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Минеральные

OMV gear HST 68 № продукта: 179105 50кг, 180кг	65	8.5	222	<-24	882	AGMA 250.04, AGMA 9005-D94, DIN 51517-CLP, SEB 181 226, US Steel 222, 223, 224	Минеральное промышленное трансмиссионное масло для механизмов, работающих при больших нагрузках. Устойчивая смазочная пленка гарантирует защиту даже при самых неблагоприятных условиях и высоких нагрузках. Эффективно защищает от поверхностной усталости, микроточечных коррозий и износа. Гарантируют высокие эксплуатационные характеристики. Превосходная стойкость к пенообразованию, способность вытеснения воздуха и деэмульгирования, вязкостно-температурные характеристики значительно лучше по сравнению с обычными EP-маслами. Не оказывает отрицательного воздействия на сталь, латунь, лаки и большинство типов эластомеров.
OMV gear HST 100 № продукта: 179112 20л, 50кг, 180кг	98	10.9	222	<-21	886		
OMV gear HST 150 № продукта: 179114 20л, 50кг, 180кг	155	14.7	233	<-15	895	Timken Ltd. спецификации для вальцевых подшипников прокатных станков.	
OMV gear HST 220 № продукта: 179122 20л, 50кг, 180кг	226	18.8	235	<-15	900	ISO VG 68 и 100 Тест FZG: DIN 51354 – 02 – A/8.3/90 – M: >12	
OMV gear HST 320 № продукта: 179132 50кг, 180кг	319	23.6	237	<-15	903	Удельный износ при нагрузке 12:0.19 мг/кВт·ч	
OMV gear HST 460 № продукта: 179150 50кг, 180кг	469	30.0	242	<-12	906	ISO VG 150 до 2200 Тест FZG DIN 51354 – 02 – A/16.6/90 – M: >12	
OMV gear HST 680 № продукта: 179168 50кг, 180кг	666	39.4	240	<-12	906	Точечная микрокоррозия в соотв. FVA 54/I-IV: >10	
OMV gear HST 1000 № продукта: 179170 180кг	1000	55	240	<-9	904		
OMV gear HST 2200 № продукта: 179190 180кг	2200	118	240	<-3	905	Подтверждено Flender и рекомендовано рядом производителей оригинального оборудования (RENK).	

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Редукторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV gear IGT 100 № продукта: 180110 180кг	95	10.8	239	<-18	885	Тест FZG DIN 51354 – 02 – A/8.3/90 – M: 12 VKA welding load >2200 N в соотв. DIN 51350-2	Гарантирует хорошую защиту, низкопенообразование, отличные вязкостно-температурные свойства. Не оказывает отрицательного воздействия на сталь, цветные тяжелые металлы и герметизирующие материалы. OMV gear IGT – разработано для очень неблагоприятного режима эксплуатации и используется в прямозубой, цилиндрической винтовой и червячной передачах.

Синтетические

OMV gear SHG 68 № продукта: 179265 45кг, 175кг	66	10.3	234	<-54	840	AGMA 250.04, AGMA 9005-D94, DIN 51517-CLP-HC, SEB 181 226, US Steel 222, 223, 224 Превышает требования Timken Ltd. для вальцевых подшипников прокатных станов. ISO VG 68 и 100 Тест FZG DIN 51354 – 02 – A/8.3/90 – M: >12 ISO VG 220 и 320 Тест FZG DIN 51354 – 02 – A/16.6/90 – M: >12	Обладает превосходной износостойкостью, устойчиво к старению, высоким индексом вязкости и превосходными низкотемпературными свойствами. Это гарантирует легкий запуск, без изнашивания, промышленных трансмиссионных механизмов при очень низких температурах. Высокий индекс вязкости с абсолютным сопротивлением сдвигу гарантирует безопасную работу при высоких температурах, увеличенный интервал замены масла, эффективную эксплуатацию оборудования. Полностью смешиваем с минеральными трансмиссионными маслами и совместим со всеми обычно используемыми лаками и эластомерами.
OMV gear SHG 100 № продукта: 179266 45кг	102	14.3	236	<-48	842		
OMV gear SHG 220 № продукта: 179270 45кг, 175кг	216	25.2	240	<-42	850		
OMV gear SHG 320 № продукта: 179280 45кг, 175кг	314	34.3	249	<-39	852		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Редукторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV gear PG 220 № продукта: 179250 20л, 208кг	220	36.8	240	<-36	1075	DIN 51517-CLP-PG Превышает требования Timken Ltd. для вальцевых подшипников прокатных станков. Тест FZG DIN 51354 – 02 – A/16.6/90 – M: >14	Полностью синтетические высокоэффективные индустриальные трансмиссионные масла на основе полиалкилен гликолей. Масла разработаны для неблагоприятных условий эксплуатации и используются в прямозубой, цилиндрической, винтовой и червячной передачах с бронзовыми или стальными материалами. OMV gear PG не должен использоваться для алюминиевых материалов Совместим со всеми обычно используемыми лаками и эластомерами. Обладает превосходной износостойкостью, устойчиво к старению, превосходными низкотемпературными свойствами. Это гарантирует легкий запуск, без изнашивания, промышленных трансмиссионных механизмов при очень низких температурах. Высокий индекс вязкости с абсолютным сопротивлением сдвигу гарантирует безопасную работу при высоких температурах, увеличенный интервал замены масла, эффективную эксплуатацию оборудования. OMV gear PG не смешиваем с трансмиссионными маслами на минеральной основе или на основе синтетических углеводородов или сложных эфиров.
OMV gear PG 460 № продукта: 179260 20л, 215кг	460	75.1	280	<-36	1075		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Редукторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

Синтетические биологически разлагаемые

OMV biogear S 150 № продукта: 179530 50кг	150.7	21.4	224	<-27	947	DIN 51502 CLP-E	Полностью синтетическое биоразлагаемое промышленное масло на базе сложных эфиров, обладает превосходными износостойкостью и низкотемпературными свойствами, устойчиво к старению. Это гарантирует легкий запуск промышленных трансмиссионных механизмов даже после длительных периодов бездействия при очень низких температурах. Высокий индекс вязкости с абсолютным сопротивлением сдвигу гарантируют безопасную работу при высоких температурах. Не оказывает отрицательного воздействия на экологию. Особенно рекомендовано для использования в сельском хозяйстве и лесоводстве, заповедниках где влияние на экологию должно быть минимизировано.
	OMV biogear S 320 № продукта: 179550 50кг	317.9	38.0	228	<-24	964	

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Турбинные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			

Минеральные

OMV turb TD 32 № продукта: 172020 180кг	32	5.3	208	<-18	873	DIN 51515 L-TD Отвечает требованиям AEG, BBC, ELIN, Kraftwerkunion, MAN, STAL-LAVAL	Высококачественные масла для паровых и газовых турбин с превосходной устойчивостью к старению даже при повышенных рабочих температурах низкой склонностью к пенообразованию способностью вытеснения воздуха и деэмульгирования, защитой от коррозии. Может использоваться в качестве гидравлического масла в условиях высоких температур и влияния кислорода воздуха.
OMV turb TD 46 № продукта: 172010 180кг	46	6.5	216	<-15	879	Нормативы: SIEMENS Energieerzeugung (KWU) (ISO VG 32 и 46), KK&K	
OMV turb TD 68 № продукта: 172060 180кг	68	8.6	228	<-12	882		
OMV turb HTU 32 № продукта: 172220 180кг	32	5.3	208	<-18	873	DIN 51506-VB, -VBL, DIN 51515-L-TDP, DIN 51517-CL, DIN 51524-HL, VDMA 24318-HL, SEB 181 222	Высококачественные EP- турбинные масла с превосходной устойчивостью к старению, низкой склонностью к пенообразованию, способностью вытеснения воздуха и деэмульгирования. Разработаны для современных высокопроизводительных газовых турбин длительного срока эксплуатации. При регулярных профилактических осмотрах могут эксплуатироваться в течение нескольких лет.
OMV turb HTU 46 № продукта: 172230 180кг	46	6.5	216	<-15	879	Тест ZFG DIN 51354 – 02 - A/8.3/90 – M: 9 Удельный износ при нагрузке 8: 0.19 мг/кВт Нормативы: SIEMENS Energieerzeugung (KWU)	
OMV turb HTU 68 № продукта: 172240 180кг	68	8.6	228	<-12	882		

Полусинтетические

OMV power turb 32 № продукта: 172260 170 кг	32.2	5.8	>230	<-18	843	DIN 51 515-L-TG-2 Рекомендовано: MAN TURBO, SIEMENS, GENERAL ELECTRIC.	Турбинное масло на синтетической основе с превосходной стойкостью к старению и ингибированием коррозии. Демонстрирует превосходную устойчивость к окислению при высоких температурах, низкой склонностью к пенообразованию, способностью вытеснения воздуха и деэмульгирования. Согласно рекомендациям изготовителя оборудования может использоваться как смазочное масло для газовых турбин с высокой тепловой нагрузкой и других агрегатах, где предъявляются требования к
OMV power turb 46 № продукта: 172265 170 кг	48.6	7.8	>230	<-15	848		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Турбинные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV power turb EP 32 № продукта: 172270 170 кг	32.3	5.9	>230	<-15	844	DIN 51 515-L-TGP-2 Рекомендовано: SIEMENS, GENERAL ELECTRIC.	Турбинное масло на синтетической основе с превосходной стойкостью к старению и ингибированием коррозии. Демонстрирует превосходную устойчивость к окислению при высоких температурах, способностью вытеснения воздуха и деэмульгирования. Согласно рекомендациям изготовителя оборудования может использоваться как смазочное масло для газовых турбин с высокой тепловой нагрузкой и других агрегатах, где предъявляются требования по стойкости к старению
OMV power turb EP 46 № продукта: 172275 170 кг	48.6	7.8	>230	<-15	849		

Для гидравлических турбин

OMV aqua turb 68 № продукта: 172250 180кг	68	9.0	>210	<-6	884	DIN 51 515 -L -TD, ISO 6743-L-TSA 68 и -TGA 68 OMV aqua turb 68 отвечает требованиям AEG, BBC, DEMAG-DELAVAL, ELIN, Kraftwerkunion, MAN, STAL-LAVAL. Используйте надлежащий класс вязкости.	Турбинное масло с превосходной стойкостью к старению, защитой от коррозии антиокислительными свойствами при высоких температурах эксплуатации, способностью вытеснения воздуха и деэмульгирования. Согласно рекомендациям изготовителя оборудования OMV aqua turb может использоваться как смазочное масло для гидротурбин, циркуляционных гидравлических системах, работающих при высоких температурах в присутствии воздуха
OMV aqua turb 78 № продукта: 172255 180кг	78	7.25	>210	<-6	885		
OMV aqua turb 100 № продукта: 172257 180кг	100	11	>215	<-6	887		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Циркуляционные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV lube P 15 № продукта: 173002 177кг	15	3.4	160	<-15	857	DIN 51517-C DIN 51501-L-AN DIN 51502 - H	Обладает превосходной устойчивостью к старению даже при повышенных рабочих температурах, хорошими вязкостно-температурными свойствами (VI > 90) и превосходной смазывающей способностью. OMV lube P используется в промышленных механизмах, для смазки ролика и подшипника в циркуляционных системах.
OMV lube P 22 № продукта: 173003 180кг	22	4.3	190	<-30	864		
OMV lube P 32 № продукта: 173004 180кг	32	5.5	215	<-15	872		
OMV lube P 46 № продукта: 173005 180кг	46	6.5	220	<-15	877		
OMV lube P 68 № продукта: 173008 180кг	68	8.6	228	<-12	880		
OMV lube P 100 № продукта: 173010 20 л, 180кг	100	11.0	250	<-12	887		
OMV lube P 150 № продукта: 173020 20 л, 180кг	150	14.5	260	<-12	890		
OMV lube P 220 № продукта: 173040 180кг	220	18.7	270	<-9	896		
OMV lube P 320 № продукта: 173045 180кг	320	24.5	280	<-9	900		
OMV lube P 460 № продукта: 173050 180кг	460	31.6	300	<-9	904		
OMV lube CL 150 № продукта: 172370 по запросу	150	14.3	250	<-15	892	DIN 51517 - CL DIN 51501 - L-AN DIN 51502 - H	Обладает превосходной устойчивостью к старению, способностью к деэмульгированию, антикоррозионной защитой, низкой склонностью к пенообразованию и хорошей совместимостью с эластомерами, комплексом EP-AW присадок. Разработано для подшипников Morgoil , но может также использоваться во многих других системах смазки.
OMV lube CL 220 № продукта: 172360 по запросу	220	18.9	243	<-12	897		
OMV lube CL 460 № продукта: 172350 по запросу	460	30.1	295	<-12	904		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Циркуляционные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV lube EPX 5 № продукта: 173055 177кг	5	2.0	118	<-50	858	DIN 51 506-VB и -VBL, DIN 51 517-CL, DIN 51 524-HL, VDMA 24 318-HL, SEB 181 222 Для воздушных компрессоров OMV lube EPX 32 соответствует ISO/DIS 6521-L-DAA и ISO-L-DAB Тест FZG DIN 51 354 – 02 - A/8.3/90 – M: 9 Удельный износ при нагрузке: 8: 0.19 мг/квч	Универсальное масло с отличными вязкостно-температурными свойствами и высокой устойчивостью к старению и окислению, эффективной защитой от коррозии, низкой склонностью к пенообразованию, нейтральным отношением к уплотнителям. Используется в соответствии с спецификациями изготовителей, как масло, для систем смазки и гидравлических систем, воздушных компрессоров, для смазки роликовых подшипников и подшипников скольжения, в циркуляционных системах.
OMV lube EPX 10 № продукта: 173060 177кг	10	2.8	137	<-45	858		
OMV lube EPX 22 № продукта: 173065 180кг	22	4.3	190	<-30	865		
OMV lube EPX 32 № продукта: 173070 180кг	32	5.3	208	<-18	873		
OMV lube EPX 46 № продукта: 173075 50кг, 180кг	46	6.9	216	<-15	879		
OMV lube EPX 68 № продукта: 173080 50кг, 180кг	68	8.9	228	<-12	884		
OMV lube EPX 100 № продукта: 173085 50кг, 180кг	100	11.4	234	<-9	886		
OMV lube EPX 150 № продукта: 173090 50кг, 180кг	150	14.4	238	<-9	894		
OMV lube EPX 220 № продукта: 173095 50кг, 180кг	220	18.8	243	<-9	898		
OMV lube EPX 320 № продукта: 173100 180кг	320	24.6	247	<-9	900		
OMV lube EPX 460 № продукта: 173105 180кг	460	29.1	256	<-9	905		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Разделительные жидкости

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]		
OMV biobitex № продукта: 180505 180кг	36	---	226	<-18	923	Является новейшей, биоразлагаемой разделительной жидкостью для асфальтоукладки. Благодаря высокой полярности предотвращает прилипание асфальта к асфальтоукладочному оборудованию. Благодаря смешиваемости водой является эффективным высоко экономичным маслом.
OMV biofluid MF 5 № продукта: 180510 50 кг, 180кг	5,3	---	>100	<-15	867	Является высокоэффективным формовочным маслом на основе рапсового масла. Благодаря отличному разделяющему эффекту OMV biofluid M гарантирует легкое снятие отливки. Полярные характеристики обеспечивают адгезию формовочной жидкости на поверхности металлической опалубки. При использовании формируется тонкая пленка, что уменьшает уровень потребления
OMV biofluid MF 10 № продукта: 180512 180кг	9,3	---	>110	<-15	882	
OMV mould O4 № продукта: 180520 180кг	10	2.7	135	<-21	860	Формовочное масло на минеральной основе для формовки бетонных изделий при использовании деревянных, пластмассовых и металлических опалубок. Гарантирует получение превосходной поверхности бетона и защиту всех типов опалубок. При использовании формируется тонкая пленка, что уменьшает уровень потребления.
OMV mould BS 3 № продукта: 180560 180кг	180	16.5	245	<-12	895	Специальная разделительная жидкость высокой вязкости для производства газобетонных блоков. Гарантирует получение чистой поверхности блока, защищает опалубку от коррозии. При использовании формируется тонкая пленка, что уменьшает уровень потребления.
OMV fluid KS 3 N № продукта: 176231 По запросу	4.1	1.2	120	<-21	857	Специальное формовочное масло для оборудования керамической промышленности.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Компрессорные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Минеральные

OMV comp VDL 32 № продукта: 171827 180кг	32	5.5	215	<-30	875	DIN 51506-VB, VBL, VC, VCL и VDL	Низкозольные, высококачественные компрессорные смазочные материалы. ISO VG 46 и 68 в основном используются в винтовых, а ISO VG 100 и 150 в поршневых компрессорах с конечной температурой сжатия до 220°C предотвращая образование отложений. Могут использоваться в аммиачных компрессорах и вакуумных насосах в соответствии с инструкциями изготовителей.
OMV comp VDL 46 № продукта: 171828 20л, 50кг, 180кг	46	6.7	235	<-30	877	ISO 6521 DAA, DAB, DAH, DAG	
OMV comp VDL 68 № продукта: 171830 50кг, 180кг	70	8.8	245	<-27	880		
OMV comp VDL 100 № продукта: 171840 50кг, 180кг	98	10.9	249	<-24	884		
OMV comp VDL 150 № продукта: 171850 50кг, 180кг	149	14.4	255	<-21	885		

Минеральные чистящие

OMV comp VDL- D 46 № продукта: 171822 50кг, 180кг	47.4	6.9	>220	<-30	877	DIN 51506-VB, VBL, VC, VCL and VDL ISO 6521 DAA, DAB, DAH, DAG	Является высококачественным компрессорным маслом, содержащим цинк для воздушных поршневых и ротационных компрессоров. Обладает детергентными свойствами, может также использоваться для вакуумных насосов.
OMV comp VDL -D 68 № продукта: 171823 50кг, 180кг	68.7	8.7	>200	<-30	880		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Компрессорные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Синтетические

OMV comp VDL-S 32 № продукта: 171530 45кг, 170кг	32	6.1	241	<-57	830	Компрессорные масла: DIN 51506-VB-HC, VBL- HC, VC-HC, VCL-HC и VDL-HC ISO 6521 DAA, DAB, DAH, DAG Гидравлические масла: DIN 51524-HVLP-HC Тест FZG DIN 51534-02- A/16,6/90-M: 12 Удельный износ при нагрузке 11: < 0.14 мг/кВт	Синтетические всесезонные компрессорны смазочные материалы для широкого диапазон температур и увеличенного интервала замены масла. Разработаны для винтовых компрессоров но также подходят для турбокомпрессоров, дл гидравлических систем и для многих типо редукторов. Может использоваться в аммиачны компрессорах. Благодаря низкому давлению пара масло VDL-S 68, и 100 идеально для вакуумны насосов. Существенно снижает затраты н обслуживание.
OMV comp VDL-S 46 № продукта 171532 170кг	46	7.6	245	<-57	834		
OMV comp VDL-S 68 № продукта: 171535 45кг, 170кг	69	10.4	250	<-48	840		
OMV comp VDL-S 100 № продукта: 171540 170кг	100	14.2	253	<-48	842		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Рефрижераторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV polar KC 32 № продукта: 171225 45кг, 175кг	32	4.3	188	<-39	865	DIN 51503-KAA и KC	Охлаждающий смазочный материал с превосходными стойкостью к старению смазывающей способностью и низкотемпературными свойствами для компрессоров, использующих в качестве хладагента аммоний, двуокись углерода полностью или частично галогенированные углеводороды. Благодаря хорошим смазочным характеристикам может использоваться в низкотемпературных гидравлических системах.
OMV polar KC 46 № продукта: 171235 50кг, 180кг	46	5.5	188	<-36	880		
OMV polar KC 68 № продукта: 171245 50кг, 180кг	68	7.9	198	<-30	887		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Консерванты

Наименование	Расход [м ² /л]	Продолжительность защиты,мес		Температура вспышки [°C]	Плотность при 15°C [кг/м ³]	Описание продукта и применение
		В закрытом помещении	Под навесом			

С содержанием растворителя

OMV korrex DW 44 № продукта: 190844 205 л	180	9-12	1-2	63	815	Эффективно вытесняющая воду жидкость, образует мягкую жирную пленку. Быстро высыхает и обеспечивает защиту металлических деталей и инструментов, в том числе с гальванопокрытиями. Может использоваться для временного хранения или консервации оцинкованных скобяных изделий (болты, шурупы и т.д).
OMV korrex DWF 1812 № продукта: 176550 45 кг	-	-	-	62	794	Минеральное масло для защиты от коррозии. Эффективно вытесняет воду, содержит растворитель класса А III. Образует тонкую, светлую, сухую пленку.
OMV korrex SC 62 № продукта: 190862 8 кг	13	12-36	6-24	40	889	Эффективная жидкость для защиты от коррозии на длительные периоды прессформ для литья и прямого прессования, станков, заготовок, запчастей на открытом воздухе, под навесом или внутри помещения. После испарения растворителя, образуется восковая пленка, устойчивая к воздействию сухой соли. Может также использоваться как защитное покрытие днища и строительной, автомобильной отраслях, промышленности и сельском хозяйстве. Внешний вид : темный, класс опасности А II.
OMV TW-Fluid № продукта: 189027 5 л	22	-	-	>26	878	Содержащая растворитель, смазочно-консервационная жидкость для стальных тросов. Особенно эффективна в сочетании с кабельной смазкой. Внешний вид - светло-коричневая, класс опасности А II.
OMV korrex TX 22 № продукта: 190822 205 л	100	12-18	-	63	868	Тиксотропное антикоррозийное масло с низкой вязкостью для долговременного хранения или транспортировки полированных металлических деталей, таких как провода, заготовки, прокатный металл, трубы, кованные и литые детали, стальные пруты и т.д.

Масляные

OMV korrex O5 № продукта: 176561 20 л, 177 кг	210	6-8	-	140	861	Антикоррозийное масло низкой вязкости (4,7 мм ² /с при 40 °C), эффективно вытесняющее воду с хорошей пенетрацией. Образует тонкую масляную пленку без запаха. Относится к минеральным маслам.
--	-----	-----	---	-----	-----	--

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Консерванты

Наименование	Расход [м ² /л]	Продолжительность защиты, мес		Температура вспышки [°C]	Плотность при 15°C [кг/м ³]	Описание продукта и применение
		В закрытом помещении	Под навесом			
OMV korrex O15 № продукта: 190822 20 л	180	8-12	-	225	877	OMV korrex O15 (15 мм ² /с при 40 °C) идеален для защиты поверхностей маленьких запасных частей, инструментов и стальных изделий, хранящихся в закрытом помещении в упаковке и прецизионной техники. Возможно использование в качестве смазки листового металла и т.д.

Концентраты

OMV korrex CT 50 № продукта: 190850 20 л	-	6-12	-	195	929	Масляный концентрат, неограниченно смешивающийся с углеводородами. Предназначен для полированных металлических деталей, может использоваться в качестве антикоррозийной добавки (2-5%) к маслам для металлообработки. Устойчив к парам кислот. Перед использованием необходимо растворить в бензине.
---	---	------	---	-----	-----	--

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Смазывающие охлаждающие жидкости

Наименование	Минеральная основа [%]	pH-число 5% в воде	Антикоррозионность [S0/R0 %]	Показатель преломления	Плотность при 15°C [г/мл]	Описание продукта и применение
--------------	------------------------	--------------------	------------------------------	------------------------	---------------------------	--------------------------------

Растворимые в воде

OMV solcut UN2 № продукта: 179076 18кг, 225кг	0	9.3	2.0	1.9	1136	Прозрачная, растворимая в воде смазочно-охлаждающая жидкость. Используется для шлифовки и резания. Не допускать замерзания!
OMV solcut BM № продукта: 181077 18кг, 225кг	0	9.4	3.0	1.8	1092	Смазочно-охлаждающая жидкость, не содержащая минерального масла. Предназначена для обработки хрупких материалов (стекло, керамика). Не допускать замерзания!
OMV solcut UN1 № продукта.: 181060 200 кг	0	9.3	2.0	1.85	1140	Синтетическая, прозрачная, растворимая в воде жидкость для процесса обработки железа. Концентрация зависит от тяжести процесса и материала, она не должна быть менее 3%. Не допускать замерзания!

Смешиваемые с водой эмульсии

OMV mixcut UN1 № продукта: 181028 180кг	47	9.2	3.0	1.1	989	Концентрат, смешиваемый с водой, на основе минерального масла широкого спектра применения. Применяется практически для всех процессов обработки резанием. Подходит для обработки материалов, чувствительных к коррозии. Концентрация - от 3%. Не допускать замерзания!
OMV mixcut LO № продукта: 181030 20л, 50кг, 180кг	85	8.6	3.0	1.0	879	Концентрат, смешиваемый с водой, для охлаждения и смазки режущих инструментов. Для шлифовки рекомендуется концентрация 1-3%. Для других процессов, концентрация может быть увеличена до 3-10%. OMV mixcut LO может также использоваться как водная гидравлическая жидкость для прессов. Соответствует установленному обозначению DIN 51502-HFA, огнестойкая гидравлическая жидкость. Не допускать замерзания, идеальная температура хранения +10 - +30°C.
OMV mitcut HV № продукта: 181017 18кг, 182кг	46	9.2	4.0	1.0	965	Концентрат, смешиваемый с водой, для охлаждения и смазки режущих инструментов, на основе минерального масла и сложных эфиров. Предназначен для процессов обработки резанием алюминиевых или кремниво-алюминиевых сплавов. Минимальная концентрация - 5%. Не допускать замерзания!

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Смазывающие охлаждающие жидкости

Наименование	Минеральная основа [%]	pH-число 5% в воде	Антикоррозионность [S0/R0 %]	Показатель преломления	Плотность при 15°C [г/мл]	Описание продукта и применение
OMV mixcut AL № продукта: 181018 18кг,182кг	32	9.1	2.0	1.1	973	Концентрат, смешиваемый с водой, для охлаждения и смазки режущих инструментов, на основе минерального масла и сложных эфиров. Предназначен для процессов обработки резанием алюминиевых или кремниево-алюминиевые сплавов. Не содержит бора и подходит для обработки цветных металлов. Минимальная концентрация - 5%. Не допускать замерзания!
OMV mixcut BF № продукта: 181025 18кг,182кг	42	9.2	4.0	1.0	968	Концентрат не содержащий бор и амины, свободно смешиваемый с водой для процессов обработки резанием большинства материалов. Минимальная концентрация: 3%. Не допускать замерзания!
OMV mixcut UN2 № продукта: 181037 18кг,182кг	34	9.3	1.0	1.2	1002	Универсальная, смешиваемая с водой, смазочно-охлаждающая жидкость на основе минерального масла. Используется для процессов обработки резанием различных материалов. Превосходная коррозионная защита, низкая склонность к пенообразованию и высокие моющие свойства. Минимальная концентрация: 3%. Не допускать замерзания!
OMV mixcut SE № продукта: 181080 18кг,182кг	27	9.3	3.0	1.3	984	Высокоэффективная, смешиваемая с водой эмульсия для охлаждения и смазки режущих инструментов на основе синтетических сложных эфиров. Используется практически для всех процессов резания и материалов. Превосходные эксплуатационные характеристики при резании алюминия и алюмокремниевых сплавов. Минимальная концентрация: 3%. Не допускать замерзания!

Добавки к эмульсиям

OMV ADD hardness № продукта: 181041 18кг	---	9.4 (1%)	---	---	1125	Не содержащий силикон пеногаситель специально для эмульсий на основе минерального масла. Концентрация: 0.1-0.2%. Не допускать замерзания!
OMV ADD bact № продукта: 181040 4л	---	6.0 (0.03%)	---	---	1270	Высоко эффективный бактерицид / фунгицид для профилактической консервации или обработки загрязненных эмульсий. Концентрация: 0.01 - 0.03%. Не допускать замерзания!

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Смазывающие охлаждающие жидкости

Наименование	Минеральная основа [%]	pH-число 5% в воде	Антикоррозионность [S0/R0 %]	Показатель преломления	Плотность при 15°C [г/мл]	Описание продукта и применение
OMV ADD cleaner № продукта: 181039 18кг, 182кг	---	11.6 (1%)	---	---	1096	Очиститель одиночных механизмов или центральных циркуляционных систем. Должен использоваться перед новым заполнением системы. Концентрация: 0.5-1.0%. Не допускать замерзания!
OMV ADD foam № продукта: 181044 18кг	---	7.5	---	---	1010	Пеногаситель, использующийся совместно с СОЖ. Рекомендуется использовать кратковременно использовать для устранения пенообразования. Не допускать замерзания!
OMV ADD fung № продукта: 181042 18кг, 182кг	---	7.0 (0.03%)	---	---	1017	Высоко эффективный бактерицид / фунгицид с активным йодом, для профилактической консервации или обработки загрязненных эмульсий. Концентрация: 0.1 - 0.15%. Не допускать замерзания!
OMV ADD contamin № продукта: 181043 18кг	---	10.0	---	---	1140	Высоко эффективный бактерицид / фунгицид для профилактической консервации или обработки загрязненных эмульсий или деактивации растворимых в воде или смешивающихся с водой СОЖ. Не допускать замерзания!

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Смазывающие охлаждающие жидкости

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]		

Смешиваемые с водой многофункциональные масла

OMV mixcomp oil 12 № продукта: 181050 18кг, 182 кг	12	3.5	144	<-15	893	Новое многофункциональное масло, которое может быть использовано в соответствии с DIN 51 502-HVLPD как всесезонное детергентное гидравлическое масло и, в сочетании с OMV mixcomp ADD, как смазочно-охлаждающая эмульсия. Эта революционная система предотвращает накопление масла утечки в СОЖ . Для использования в качестве СОЖ необходимо сначала добавить OMV mixcomp ADD (эмульгатор) к воде, затем к воде добавить OMV mixcomp oil как обычный анфифриз – концентрат.
OMV mixcomp oil 46 № продукта: 181051 18кг, 182 кг, 920 кг	46	9.0	215	<-15	924	
OMV mixcomp oil 68 № продукта: 181052 18кг, 182 кг	66	10.1	290	<-12	933	Биоразлагаемое мультифункциональное масло (DIN 51 502-CG) на синтетической основе с превосходными смазывающими, адгезионными свойствами. Является эмульгирующим компонентом системы OMV mixcomp и также предотвращает накопление в СОЖ масел утечки.
OMV mixcomp ADD № продукта: 181054 18кг, 182 кг	---	---	150	---	1138	Эмульгатор линии продуктов для процессов металлообработки OMV mixcomp добавляется к воде (концентрация 2%). Гарантирует защиту от коррозии, стабильность эмульсии, подавляет рост микроорганизмов. Водный раствор (2,5%) может использоваться в качестве промывочной жидкости и пассиватора.
OMV mixcomp ADD BF № продукта: 181055 18кг, 182 кг	---	---	---	---	1069	Не содержащая бор, мультифункциональная добавка к маслам OMV mixcomp oil для образования эффективной эмульсии. Для обеспечения защиты от коррозии, фунгицидных свойств и стабильности эмульсии концентрация должна быть не менее 2,5 %.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Локомотивные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV railroad SAE 20W-40 № продукта: 168024 налив	133	15.0	244	<-36	892	Превышает: ACEA E1, API CF/CF-4, CCMC D4, MIL-L-2104D, MIL-L-46152 B/C	Высококачественное всесезонное моторное масло для крупногабаритных, сверхпрочных низкооборотных дизельных двигателей, включая дизеля с наддувом, в локомотивах и специальной технике в соответствии с инструкцией изготовителя.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Судовые масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV marine SAE 30 № продукта.: 168010 180 кг	101	11.9	228	<-21	895	API CF MIL-L-2104 B JUS B.H3.029	Минеральное моторное масло для морской техники. Разработано для использования в среднескоростных дизельных двигателях JUGOTURBINA, LITOSTROJ, MAN-B&W, MTU, PIELSTICK, SULZER и т.д.
OMV marine SAE 40 № продукта 168011 180 кг	152	14.9	234	<-15	900		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Обработка металлов

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]		

Искрозащитные масла

OMV spark FE № продукта: 175715 160 кг	2.6	---	115	<-39	799	Минеральное, не содержащее ароматических соединений масло без запаха низкой вязкости для электроискровой, финальной обработки.
---	-----	-----	-----	------	-----	--

Не содержащие хлор смазки для металлообработки резанием

OMV cut SU № продукта: 177225 20л, 180кг	36	5.9	201	<-21	890	Разработана для применения в тяжелых автоматических процессах обработки металлов, нарезания и шлифования резьбы и зубьев, зубофрезерования, волочения. Высокая проникающая способность. Предназначена для использования в процессах обработки низко-, средне- и высоколегированных сталей, Cr-Ni сталей, аустенитных и мартенситных сталей, высоколегированных сортов чугуна (Cr, Ni) а также для материалов трудно поддающихся обработке резанием (легированных Ni-, Co-, сплавов титана и т.д.).
OMV cut XU № продукта: 177615 20л, 180кг	23	4.5	191	<-24	882	Высокоэффективная эмульсия для процессов умеренной и тяжелой автоматической обработки металлов. Разработана для применения в процессах зубофрезерования, сверления, фрезерования, нарезания резьбы, для некоторых процессов волочения, шлифовки (в том числе с использованием алмазного шлифовального круга) и глубокого сверления.
OMV supergrind 18 № продукта: 177150 173 кг	18.5	4.0	190	<-12	864	Современная высокоэффективная СОЖ для обработки стали. Хорошие промывочные характеристики гарантируют отличное качество поверхности при скоростном шлифовании. Может использоваться для обработки высокопрочной стали. Изготовлена из экологически чистых компонентов, не образует тумана при работе.
OMV cut YM № продукта: 177215 180кг	42	6.8	235	<-18	888	Универсальная вязкая эмульсия для охлаждения и смазки режущих инструментов, работающих в средних и тяжелых режимах обработки (вальцовка, нарезание резьбы) стали, легированной стали, чугуна, алюминиевых сплавов или латуни. Может использоваться также для формовки металла (сверление, глубокая прокатка).

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Обработка металлов

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]		
OMV cut YU № продукта: 177230 180кг	23	4.4	211	<-24	867	Эмульсия средней вязкости, универсальная, предназначена для процессов металлообработки легкой и средней тяжести (глубокое бурение, нарезание резьбы) из обыкновенной, углеродистой стали, чугуна, алюминиевых сплавов и латуни. Может использоваться для формовки металла, а также в качестве гидравлической жидкости для гидросистем.
OMV drill DL № продукта: 176315 180кг	18	3.9	190	<-24	871	Жидкость для глубокого бурения с превосходными промывочными характеристиками предназначена для точного сверления при высокой скорости подачи резцов и для увеличения срока службы.
OMV hone YM № продукта: 177451 По запросу	4.6	1.7	115	<-27	863	Жидкость для хонингования с малой вязкостью и превосходными промывочными характеристиками для эффективного хонингования и качества обрабатываемой поверхности.
OMV hone YL № продукта: 177421 177кг	4.7	1.6	110	<-27	866	Жидкость для хонингования с малой вязкостью и превосходными промывочными характеристиками для эффективного хонингования и высокого качества обрабатываемой поверхности.
OMV grind YEL № продукта: 177116 По заказу	4.3	1.5	115	<-27	858	Высокоэффективное масло для процессов высокоскоростной шлифовки, особенно листовой стали. Очень эффективная шлифовка металла, высокие промывочные характеристики и хорошая совместимость со шлифовальными инструментами.

Не содержащие хлор масла для формовки металла

OMV draw YU 200 № продукта: 176130 50кг	165	17.5	182	<-9	954	Не содержащее хлор высоковязкое масло для прокатки твердых металлов из высоколегированных марок стали и других высокопрочных материалов и сплавов, а также для точной резки.
OMV superdraw E 70 № продукта: 176140 50кг, 180кг	71	9.0	190	<-12	903	Масло средней вязкости для прокатки сверхпрочных материалов.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Обработка металлов

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]		
OMV draw DY № продукта: 176210 50кг, 180кг	225	20.5	260	<-12	906	Масло для прокатки цветных металлов, специально оптимизировано для волочения медной проволоки. В процессе обжига OMV draw DY испаряется без осадка.
OMV draw ES-EP № продукта: 176125 160кг	1.3	---	>61	<-30	780	Не содержащее ароматических соединений минеральное масло. Разработан специально для процессов волочения и штамповки легкой и средней тяжести при обработке листовой стали, где существует требование испарения продукта без остатка

Закалочные масла

OMV quench P № продукта 171140 177 кг	15	3.5	160	<-15	857	Закалочное парафиновое масло с отличными рабочими характеристиками. Соответствует DIN 51502-L 15
--	----	-----	-----	------	-----	--

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Обработка металлов

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			

Масла для направляющих

OMV glide 68 № продукта: 175505 20л, 50кг, 180кг OMV glide 220 № продукта: 175520 20л, 50кг, 180кг	73	9.1	230	<-27	885	Нормативы: DIN 51502 CG DIN 51502 CGLP, DIN 51517 CLP ISO/TR 3498-G ISO 6743/13-G Цинциннати P47 (OMV glide 68) Цинциннати P-50 (OMV glide 220) Тест FZG- DIN 51354 – 02 - A/8,3/90 – M: >12	Смазочный материал для направляющих на минеральной основе с отличной адгезией защитой от коррозии и износа, а также устойчивостью к старению. Используется в качестве смазочного материала для скользящих частей при металлообработке, предотвращает пробуксовку при низкой скорости подачи. Это улучшает качество поверхности и продлевает срок службы режущего инструмента. OMV glide широко применяется в единичной или центральной смазочной системе, а также в соединении с направляющими скольжения и гидравлическим приводом.
	220	18.7	245	<-15	894		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Универсальные жидкости

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]		
OMV variofluid 10 № продукта 177310 По запросу	10	2.8	160	<-45	859	Используется прежде всего для обработки металлов в автоматических токарных станках, чтобы сократить количество операций механической обработки. Может применяться в сверхпрочных гидростатических системах (в соответствии с инструкциями производителей) и, благодаря антифрикционным свойствам, как смазочный материал для цилиндрической зубчатой передачи или как циркуляционная смазка.
OMV multifluid AF 2 № продукта 177320 155 кг	2	-	77	<-15	775	Универсальная минеральная, не содержащая ароматических соединений, рабочая жидкость низкой вязкости для высокооборотных шпинделей, может использоваться как СОЖ для прокатки, волочения для очень легкой механической обработки или как чистящая жидкость.
OMV multifluid AF 3 № продукта 177321 По запросу	2.6	-	110	<-50	789	

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Масла для направляющих и скользящих частей лесопильных рам

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV bioglide 220 № продукта: 179440 180кг	229	30.2	265	<-18	947	Нормативы: DIN 51502 CG - TG, DIN 51502 CLP-TG, Тест FZG DIN 51354 – 02 - A/8,3/90 – M: >12 Биологически разлагается через 21 день в соотв. с ON C 1158 (эквивалент CEC L-33- A-93): >90%	Биоразлагаемое масло для лесной промышленности с превосходными EP-характеристиками, хорошей защитой от изнашивания и адгезией, защитой коррозии и низкой вязкостно-температурной зависимостью. Применяется в качестве смазочного материала для направляющих высокоскоростных пилорам, соединительных трансмиссиях и других узлов смазки.
OMV bioglide 320 № продукта: 179450 180кг	335	43.0	285	<-15	952		
OMV lube GF 100 № продукта: 180441 180кг	98	10.9	237	<-21	886	Нормативы: DIN 51 502, масла классифицируются как CLP (масла редукторные высокого давления) и CGLP (масла для направляющих скольжения с присадками для устойчивости к старению и EP присадками). Тест FZG: DIN 51 354-02-A/8,3/90-M: >12	Смазочный материал на минеральной основе для направляющих и лесопильных рам с отличной адгезией, антикоррозионными свойствами и износостойкостью, стойкостью к старению. Предотвращает пробуксовку при низкой скорости подачи и при старте, образование точечной коррозии. Применяется в качестве смазочного материала для направляющих высокоскоростных пилорам, соединительных трансмиссиях и других узлов смазки Гарантирует максимальную экономию и износостойкость.
OMV lube GF 150 № продукта: 180442 180кг	150	15	220	<-18	882		
OMV lube GF 220 № продукта: 180443 180кг	220	18.7	235	<-15	894		
OMV lube GF 320 № продукта: 180444 180кг	317	23.8	260	<-12	901		
OMV lube GF 460 № продукта: 180445 180кг	455	30.4	280	<-10	903		
OMV lube GF 680 № продукта: 180446 180кг	666	39.1	260	<-12	906		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Смазывающие материалы для цепных пил

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV biosegarol E 100 № продукта: 180481 4л (упаковка 4 шт.), 58л, 204л	70	15.4	245	<-30	920	Превышает: ÖNORM C 2030 Биологически разлагается через 21 день в соотв. с С 1158: >90%	Биологически разлагаемые, экологически безопасные смазочные материалы для цепных пил с превосходной износостойкостью. Изготовлено на базе очищенного рапсового масла.
OMV chainsaw oil H 120 № продукта: 180410 1л, 4л, 180кг	123	14.0	240	<-21	887	Смазочные материалы: DIN 51502-CL	Минеральная смазка для цепных пил с хорошей адгезией и износостойкостью.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Масла для пневмоинструментов

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV air S № продукта: 178210 22kg, 234kg	20	-	247	<-33	1114	Нормативы: DIN 51502 –CL PG22	Полностью синтетический смазочный материал для пневматических инструментов и агрегатов.
OMV air 32 № продукта: 175110 50kg, 180kg OMV air 100 № продукта: 175120 50kg, 180kg	32	5.4	221	<-21	874	Нормативы: ISO 6743/11	Превосходные смазочные материалы для пневматических инструментов, в основном используемых в строительной промышленности. Защищают инструменты от коррозии в период хранения. Хорошие низкотемпературные свойства позволяют использовать данные масла при низких температурах. Высоко эффективные адгезионные добавки предотвращают стекание масла, сокращают потребление масла, обеспечивая хорошую защиту от изнашивания. Рекомендовано для высокоударных перфораторов ротационного пневмоинструмента, отбойных молотков, гидроприводов, вращательных буров. Возможно для смазки направляющих станков.
	98	10.9	228	<-15	887		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Масла для текстильного оборудования

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV tex 22 № продукта: 175020 175кг	22	4.3	200	<-27	848	Рекомендовано для MAYER & SIE вязальных машин.	Легко смываемый водой, неокрашивающий смазочный материал для смазки промышленных швейных машин. Обеспечивает защиту от коррозии и износа, хорошую устойчивость к старению.
OMV tex AW 46 № продукта: 175040 180кг	46	6.7	195	<-15	861		Легко смываемый водой неокрашивающий смазочный материал для промышленных швейных машин с высокой стойкостью к износу.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Трансформаторные масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV trafo IEC II № продукта: 152740 180кг	9.3	-	145	<-48	870	USA: ASTM D 3487, ČR: ČSN 656845, H: MSZ 153/3, International: IEC 60296, A: OVE/ONORM EN 60296, Germany: DIN EN 60296/VDE 0370-1, GB: BS 148	Высококачественное изоляционное масло с очень низким коэффициентом текучести и очень высоким напряжением пробоя. Обладает превосходными низкотемпературными свойствами, гарантирующими отличную конвекцию при очень низких температурах. Даже в условиях высоких температур нейтрально по отношению к изоляционным материалам. Обладает исключительными сопротивлением старению и электроизоляционными свойствами.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Масла-теплоносители

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV thermo 32 № продукта: 171620 50кг, 180кг	34	5.7	230	<-21	874	Масло для теплопередачи DIN 51522-Q	Жидкость для теплопередачи с очень низким давлением пара и высокой температурой кипения. Благодаря превосходной термостойкости, могут использоваться долгое время в открытых и закрытых циркуляционных системах с высокими входными температурами.
OMV thermo HT № продукта: 171650 214кг	17.0	3.1	203	<-33	1040	Масло для теплопередачи DIN 51522-Q	Чрезвычайно термостойкое масло для теплопередачи, на основе ароматических углеводородов, обладающее отличной термостойкостью, может использоваться в закрытых системах теплопередачи со входными температурами до 350°C (температура пленки до 380°C).
OMV thermoclean № продукта 171655 19.8 кг	-	-	160	-	1051		OMV thermoclean - моющее средство для систем теплопередачи. Перед применением необходимо проконсультироваться с техническим специалистом.
BASF Glythermin® P 44 № продукта 999891 60 кг, 220 кг	24-28	3	>130	<-50	1058		BASF Glythermin - P 44 - концентрат, на основе пропиленгликоля для использования для систем охлаждения питьевой воды и пищи.. Длительная эксплуатация при температурах до 170°C

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Белые масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм²/с]	Вязкость при 100°C [мм²/с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV white 15 № продукта: 179085 50кг, 180кг	15	3.4	205	<-21	853	DAB 10, FDA 178.3570, Ph. Eur. 1990, USP XXII	Хорошо очищенные медицинские белые масла, не содержащие ароматических углеводородов для применения в пищевой или в фармацевтической промышленности. Могут использоваться в оборудовании, напрямую контактирующими с продовольственными продуктами (одобрено FDA)
OMV white 32 № продукта: 179087 180кг	32	5.6	202	<-18	857		
OMV white 46 № продукта: 179089 50кг, 180кг	46	6.7	195	<-18	861		
OMV white 68 № продукта: 179090 50кг, 180кг	68	8.5	222	<-15	870		

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Цилиндровые масла

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застывания [°C]			
OMV steam FP 325 № продукта: 149010 190кг	985	44	>300	<-3	931	DIN 51510-ZB для температуры пара <325°C	Смазочное масло, с исключительной теплостойкостью для механизмов с возвратно-поступательным движением, для смазки паровых поршней в условиях высоких температур, и другого оборудования, эксплуатирующегося с паровыми цилиндрами.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

Моторные масла для стационарных газовых двигателей

Наименование	Вязкость при 40°C [мм ² /с]	Вязкость при 100°C [мм ² /с]	Температура		Плотность при 15°C [кг/м ³]	Нормативы, уровень качества, спецификация	Описание продукта и применение
			Вспышки [°C]	Застыва-ния [°C]			
OMV gas HD SAE 30 № продукта: 166050 180кг.	107	11.8	244	<-24	895	Превышает: MIL-L-2104B/C, API CC, JES 1000-1106, MAN 3271-2 (SAE 40)	Моторное масло для двигателей повышенной мощности, работающих на природном газе, в том числе с турбонаддувом . Для двигателей с тяжелыми условиями эксплуатации.
OMV gas HD SAE 40 № продукта: 166055 50кг, 180кг.	154	14.8	247	<-15	899	Нормативы SAE 40: JES 1000-1105 и 1106	
OMV gas LEG SAE 40 № продукта: 166025 180кг.	151	14.6	247	<-15	892	Нормативы: JES 1000-1107, MAN 3271-2	Моторное низкотемпературное масло для 4-х тактных газовых двигателей , в том числе с катализатором. Надежно предотвращает формирование отложений в камере сгорания и в вытяжной системе, защищает от коксования и гарантирует превосходную защиту от коррозии. Не подходит для использования в бензиновых или дизельных двигателях.
OMV gas LF SAE 40 № продукта: 166035 180кг.	144.4	14.3	256	<-18	892	Нормативы: JES 1000-1105, 1106 и 0125	Масло для двигателей тяжело нагруженных механизмов, в том числе с турбонаддувом работающих на природном газе, содержащем агрессивные примеси (H ₂ S, галогены) Не рекомендуется использовать в бензиновых или дизельных двигателях.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

AL-комплексные смазки

Наименование	Загуститель	Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	NLGI класс	Число пенетрации [1/10мм]	Температура каплепадения [°C]	Спецификации, нормативы, уровень качества	Описание продукта и применение
OMV whiteplex 1 № продукта: 189072 0.4кг (упаковка 24 шт.), 50кг, 180кг	AL-compl.	220	1	300	275	DIN 51825-KP 1 R-30	Чрезвычайно водостойкий смазочный материал, с специфической устойчивостью к воде, кислотным и щелочным растворам, применяемый в диапазон температур от -30 до +190°C.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

Кальциевые смазки

Наименование	Загуститель	Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	NLGI класс	Число пенетрации [1/10мм]	Температура каплепадения [°C]	Спецификации, нормативы, уровень качества	Описание продукта и применение
OMV signum C2 № продукта: 189250 50кг, 180 кг	Ca	68	2	270	96	DIN 51825-K 2 C-30	Кальциевая смазка, с превосходной водостойкостью, хорошей защитой от изнашивания и коррозии. Для смазки оборудования и автотранспортных средств сельскохозяйственной техники, диапазон рабочих температур от -30 до +60°C.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

Литиевые смазки

Наименование	Загуститель	Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	NLGI класс	Число пенетрации [1/10мм]	Температура каплепадения [°C]	Спецификации, нормативы, уровень качества	Описание продукта и применение
OMV signum L2 № продукта: 189220 0.4кг (упаковка 30 шт.), 5кг (упаковка 4 шт.), 25кг, 50кг, 180кг	Li	120	2	275	196	DIN 51825-K 2 K-30	Высококачественная литиевая смазка на минеральной основе для оборудования и транспортных средств, диапазон рабочих температур от -30 до +120°C.
OMV signum L3 № продукта: 189230 0.4кг (упаковка 30 шт.), 5кг (упаковка 4 шт.), 50кг, 180кг	Li	120	3	225	198	DIN 51825-K 3 K-30	
OMVsignum EPL 1 № продукта 189325 50 кг	Li	150	1	310/340	>185	DIN 51825-KP 1 K-30	Многоцелевые литиевые смазки для работы в тяжелых условиях. Используются в роликовых/шариковых подшипниках, испытывающих большую нагрузку и простых подшипниках скольжения для транспортных средств, механизмов и всех видов агрегатов. Диапазон рабочей температуры -30 к +125°C, кратковременно до +140°C.
OMVsignum EPL 2 № продукта 189330 0.4кг (упаковка 24 шт.), 5 кг (упаковка 4 шт.),	Li	150	2	265/295	>190	DIN 51825-KP 2 K-30 Одобрения : MAN 283 Li-P 2, MB 267.0	
OMVsignum EPL 3 № продукта 189335 25 кг	Li	150	3	220/250	>190	DIN 51825-KP 3 K-30	
OMV signum LM № продукта: 189240 0.4кг (упаковка 30 шт.), 50 кг	Li	120	2	275	196	DIN 51825-KF 2 K-30 Превышает: FORD ESW-M1C71-A и ESA-M1C75-B	Высококачественная литиевая смазка на минеральной основе с добавлением 3% MoS ₂ для условий критических нагрузок и диапазона рабочих температур от -30 до +120°C.
OMV signum WR2 № продукта: 189245 0.4кг (упаковка 24 шт.), 0.5кг (упаковка 20 шт.), 5кг (упаковка 4 шт.), 50кг, 180кг	Li	80	2	270	185	DIN 51825-KP 2 K-30	Высококачественная Li-EP - смазка, на минеральной основе, с превосходной клейкостью. Обладает хорошей водостойкостью и термостойкостью. Многоцелевая консистентная смазка для оборудования и транспортных средств подвергающихся воздействию окружающей среды (воды и пыли). Диапазон рабочих температур от 30 до +120°C с пиками до 140°C.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

Литиевые смазки

Наименование	Загуститель	Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	NLGI класс	Число пенетрации [1/10мм]	Температура каплепадения [°C]	Спецификации, нормативы, уровень качества	Описание продукта и применение
OMV signum M283 № продукта: 189270 5кг, 25кг, 50кг, 180кг	Li	255	2	270	185	DIN 51825-KP 2 N-30 Нормативы: MAN 283 Li-P 2. MB 267.0	Универсальная Li-EP - смазка для всех типов транспорта. Для смазочных узлов в грузовиках, с переменным грузом и для центральных систем смазки. Диапазон рабочих температур от -35 до +140° C.
OMV signum EPZ № продукта: 189280 5кг, 25кг, 50кг, 180кг	Li	40	00/000	430	160	DIN 51826- GP 00/000 G-40, Willy Vogel AG, Bielomatik and Lincoln Bielomatik Lincoln Нормативы: MAN 283 Li-P 00 MB 264.0	Литиевая маловязкая EP- смазка с очень хорошими низкотемпературными свойствами. Разработана для смазки центральных узлов всех типов коммерческого транспорта. Диапазон рабочих температур от -40 до +120°C.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

LI-комплексные смазки

Наименование	Загуститель	Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	NLGI класс	Число пенетрации [1/10мм]	Температура каплепадения [°C]	Спецификации, нормативы, уровень качества	Описание продукта и применение
OMV signum HT2 № продукта: 189290 0.4кг (упаковка 24 шт.), 25кг, 50кг, 180кг	Li-compl	290	2	275	295	DIN 51825-KP HC 2 S-30	Полностью синтетическая комплексная EP-смазка на основе комплексного лития с высокой вязкостью базового масла для высокотемператур. Диапазон рабочих температур от -30 до +220°C.
OMV signum M284 № продукта: 189260 50кг, 180кг	Li-compl.	170	2	275	>250	DIN 51825-KP 2 N-30 Превышает: MB 265.1 Нормативы: MAN 284 Li-H 2	Высококласная универсальная EP-смазка на основе комплексного лития для длительной смазки оборудования и центральных систем смазки работающих в тяжелых условиях. Диапазон рабочих температур от -30 до +150°C.
OMV lithplex EP2 № продукта: 189074 0.4кг (упаковка 24 шт.), 5кг (упаковка 4 шт.), 25кг, 50кг, 180кг	Li-compl.	100	2	275	265	DIN 51825-KP 2 P-30	Высококласная универсальная EP-смазка на основе комплексного лития, разработанная для подшипников, работающих в условиях стрессовых температур и высоких нагрузок в автомобильном и промышленном оборудовании, насосах и электрических двигателях в промышленности. Диапазон рабочих температур от -35 до +160°C пиками до +200°C.
OMV lithplex EP00 № продукта: 189076 5кг, 25кг, 50кг, 180кг	Li-compl	100	00	410	240	DIN 51826-GP 00 P-30	Маловязкая EP-смазка на основе комплексного лития, разработана для смазки редукторов и для использования в центральных системах смазки. Диапазон рабочих температур от -35 до +160°C.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

Биоразлагаемые смазки

Наименование	Загуститель	Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	NLGI класс	Число пенетрации [1/10мм]	Температура каплепадения [°C]	Спецификации, нормативы, уровень качества	Описание продукта и применение
OMV ecogel 2 № продукта: 189002 5кг (упаковка 4 шт.), 50кг	бентонит	120	2	280	нет	DIN 51825-KE 2 N-30 Обладает знаком «Blue Angel» как экологически безопасный продукт.	Биологически разлагаемая смазка на основе синтетических эфиров и неорганических компонентов. Служит для смазки подшипников скольжения и роликовых подшипников скользящих поверхностей и узлов. Диапазон рабочих температур от -30 до +140°C.
OMV ecogel 00 № продукта: 189001 50кг	бентонит	50	00	410	нет	DIN 51826-GE 00 N-30 Обладает знаком «Blue Angel» как экологически безопасный продукт.	Биологически разлагаемая смазка на основе синтетических сложных эфиров и неорганических компонентов для центральных автоматических систем смазки, серводвигателей, зубчатых муфт переключателей. Диапазон температур от -30 до +140°C.

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

Битумные смазки-спреи

Наименование	Загуститель	Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	NLGI класс	Число пенетрации [1/10мм]	Температура каплепадения [°C]	Спецификации, нормативы, уровень качества	Описание продукта и применение
OMV ZMO-Spray № продукта: 189030 500 мл. (упаковка 12 шт.)	битум	---	---	---	---	DIN 51513-BC	Смазка – спрей на основе битума, с содержанием MoS ₂ и графитовых твердых смазок для открыты: трансмиссий и шестерней. Отлична: износостойкость. Через 5 – 10 минут посл: нанесения образуется сухая пленка, защищающа: от пыли и грязи. Диапазон температур от –30 д: +150°C.