



AUTOMOTIVE LUBRICANTS

MOL Super Diesel 15W-40

всесезонное моторное масло для дизельных двигателей

Преимущества продукта

- высокая производительность
- выгодное соотношение стоимость-технические характеристики
- высокоуровневая защита двигателя
- высокая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Применение

MOL Super Diesel 15W-40 - моторное масло, разработанное для смазывания дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях без наддува или с турбонаддувом, используемых в коммерческих автомобилях.

Оно особенно подходит для обеспечения надежной эксплуатации коммерческих автомобилей, нуждающихся в высококачественной смазке и увеличенных интервалах между заменами масла. Является идеальным смазочным материалом для современных грузовых автомобилей и дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях, а также для сельскохозяйственных машин и погрузочно-разгрузочной техники.

В некоторых типах двигателей интервал замены масла может быть увеличен до 50 000 км в зависимости от конструкции двигателя, эксплуатационных и технических условий. Для точного определения интервала между заменами масла, пожалуйста, обратитесь к нашему специалисту по трибологии.

Технические условия и лицензии

Коэффициент вязкости: SAE 15W-40
MAN M 3275-1
ACEA E3-96 Issue 4
ACEA A3/B3-04
API CG-4/SJ
API CF
MB-Approval 228.3
Volvo VDS
Tatra TDS 30/12
Renault RGD
MTU Type 2
Avia
Deutz DQC II-10
Renault RD

Описание продукта

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Super Diesel 15W-40 - современный продукт, получаемый смешиванием минеральных базовых масел высокой степени очистки, обладающих исключительными свойствами, и системы высокотехнологичных (детергентно-диспергирующих, противоокислительных, противоизносных, антикоррозионных, противопенных и реологически модифицирующих) комбинированных присадок, обеспечивающих уровень эффективности на американском и европейском уровне.

Благодаря использованию специальной присадочной технологии и базовых масел высшего качества, оно обладает особенно высокой термической и окислительной стабильностью. Даже

Изготавливается и распространяется компанией MOL-LUB Ltd.

E-mail: lubricants@mol.hu Веб-сайт: mol.hu

Технические услуги: Н-1117 Будапешт, ул. Будафоки, 59.

Н-1986 Будапешт, MOL Plc. Тел.: + 36 (1) 464-02-36 Факс: +36 (1) 464-03-04 Веб-сайт: mol.hu/engineering/en

Последняя редакция: 04.06.2015 8:17

Редакция 005.001.



AUTOMOTIVE LUBRICANTS **MOL Super Diesel 15W-40** всесезонное моторное масло для дизельных двигателей

когда имеет место значительное напряжение сдвига, характерное для двигателей, работающих в тяжелых условиях, она сохраняет свои положительные трибологические свойства, надолго увеличивая срок службы машины.

Благодаря своему составу, высоким детергентно-диспергирующим резервам и наличию соответствующих согласований производителя двигателя, MOL Super Diesel 15W-40 допускает увеличенный интервал между заменами масла.

Типовые свойства

Свойства	Типовые значения
Плотность при 15 °C [г/см ³]	0,882
Кинематическая вязкость при 40 °C [мм ² /с]	115,0
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм ² /с]:	15,1
Индекс вязкости	137
Температура застывания [°C]	-30
Температура вспышки (в открытом тигле по Кливленду) [°C]	230
Щелочное число (BN) [мг КОН/г]	8,6

Характеристики, приведенные в таблице, являются типовыми значениями продукта и не являются техническими условиями.

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в таре изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от открытого пламени и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей.

Во время транспортирования, хранения и использования продукта соблюдать инструкции по технике безопасности и нормы по охране окружающей среды применительно к нефтепродуктам.

Для получения дополнительной информации смотри «Паспорт безопасности материала» на данный продукт.

Моторные масла являются готовыми смазывающими смесями, для которых дополнительные присадки излишни и могут привести к непредсказуемым и негативным последствиям. Изготовитель и поставщик не несут ответственность за такой возможный ущерб.

В таре изготовителя в рекомендованных условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендованная температура хранения: макс. 40 °C