



AUTOMOTIVE LUBRICANTS

MOL Super Diesel 10W-30

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 10W-30 - 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

API CG-4/SJ
API CF
Volvo VDS

Описание продукта

MOL Super Diesel 10W-30 - 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 MOL Super Diesel обладает особенно высокой термической и окислительной стабильностью.

Превосходная вязкость в условиях низких температур обеспечивает немедленное смазывание и полную защиту двигателя даже при экстремально низких температурах, тем самым предотвращая интенсивный износ, характерный для условий холодного запуска.

Даже 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 допускает увеличенный интервал между заменами масла.

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: 13.05.2015 8:39

Редакция 002.005.



AUTOMOTIVE LUBRICANTS
MOL Super Diesel 10W-30
всесезонное моторное масло для дизельных
двигателей

Типовые свойства

| Свойства | Типовые значения |
|--|------------------|
| Плотность при 15 °C [г/см ³] | 0,870 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C [мм ² /с] | 74,6 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C [мм ² /с]: | 11,3 |
| Индекс вязкости | 143 |
| Температура застывания [°C] | -39 |
| 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 (ТУ).

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