



AUTOMOTIVE LUBRICANTS

MOL Super Diesel 15W-50

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
- улучшенная герметизация двигателя
- пониженное потребление масла
- обеспечение стабилизированного давления масла

Применение

MOL Super Diesel 15W-50 - моторное масло, разработанное для смазывания дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях без наддува или с турбонаддувом, используемых в коммерческих автомобилях.

Является идеальным смазочным материалом для современных грузовых автомобилей и дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях, а также для сельскохозяйственных машин и погрузочно-разгрузочной техники.

Особые вязкостные свойства обеспечивают улучшенную герметизацию двигателя, пониженное потребление масла и поддержание стабилизированного давления масла.

Рекомендуется для дизельных двигателей без наддува и с турбонаддувом, установленных на грузовиках, машинах повышенной проходимости и комбайнах, используемых в сельском хозяйстве.

Технические условия и лицензии

ACEA E3
ACEA B3-98 Issue 2
ACEA A3-02
API CG-4
API CF-4
API CF
API SL
MAN M 3275
Volvo VDS
Renault RGD
MTU Type 2
Renault RD

Описание продукта

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Super Diesel 15W-50 - 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.



AUTOMOTIVE LUBRICANTS
MOL Super Diesel 15W-50
всесезонное моторное масло для дизельных
двигателей

Благодаря использованию специальной присадочной технологии и базовых масел высшего качества, оно обладает особенно высокой термической и окислительной стабильностью. 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 MOL Super Diesel 15W-50 допускает увеличенный интервал между заменами масла.

Типовые свойства

Свойства	Типовые значения
Внешний вид	яркий, прозрачный
Плотность при 15 °C [г/см ³]	0,885
Кинематическая вязкость при 40 °C [мм ² /с]	137,0
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм ² /с]	17,6
Индекс вязкости	142
Кажущаяся вязкость (сСт) при -20°C [мПа.с]	6400
Температура застывания [°C]	-30

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