



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

Преимущества продукта

- для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях
- круглогодичное использование
- обеспечение чистоты деталей двигателя
- вязкость и механическая устойчивость
- обеспечение защиты двигателя

Применение

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Turbo Diesel 15W-40 предназначено для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях.

Успешно применяется для безнаддувных и турбонаддувных дизельных двигателей, если в руководстве по эксплуатации производителя двигателя указывается моторное масло из перечня или с характеристиками более низкого уровня.

Также применяется для смазывания приводов и гидравлических систем, если производитель разрешает использование моторных масел с применимыми уровнями характеристик и состоянием вязкости.

При оптимальных условиях эксплуатации (следуя руководствам по техническому обслуживанию, при эффективной фильтрации масла и воздуха, если топливо надлежащего качества) можно добиться периода замены масла в 30 000 км.

Фактический период замены масла зависит от конструкции двигателя, эксплуатационных и технических условий.

Технические условия и лицензии

ACEA E2-96 Issue 5

API CF-4/CF/SJ

MAN 271

Volvo VDS

TEDOM 258-2

MTU Type 1

Avia

Allison C-4

ZETOR

Deutz DQC I-02

Описание продукта

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Turbo Diesel 15W-40 производится из минеральных базовых масел высокой степени очистки с присадками, обеспечивающими характеристики соответствующего уровня (дeterгенты-дисперсанты, антиоксиданты, противоизносные, антикоррозионные и противовенные присадки), и модификаторами вязкости.

Изготавливается и распространяется компанией MOL-LUB Ltd.

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

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

H-1986 Будапешт, MOL Plc. Tel.: + 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 004.010.



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

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Turbo Diesel 15W-40 обладает превосходной детергентно-диспергирующей эффективностью, защищающей от лака, грязевого отстоя и образования иных отложений, а также осаждения твердых частиц.

Очищает и поддерживает в чистоте внутренние детали двигателя, препятствует высокотемпературному окислению в течение длительного времени. Нейтрализует кислотные продукты сгорания, защищает от любого коррозионного воздействия. Превосходные противоизносные свойства обеспечивают долгий срок службы двигателя, снижают необходимость технического обслуживания.

Типовые свойства

Свойства	Типовые значения
Плотность при 15 °C [г/см ³]	0,880
Кинематическая вязкость при 40 °C [мм ² /с]	113,7
Кинематическая вязкость при 50 °C [мм ² /с]	74,5
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм ² /с]	15,0
Индекс вязкости	137
Температура застывания [°C]	-30
Температура вспышки (в открытом тигле по Кливланду) [°C]	230
Щелочное число (BN) [мг KOH/г]	7,6

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. Известитель и поставщик не несут ответственность за такой возможный ущерб.

В таре изготовителя в рекомендованных условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендованная температура хранения: макс. 40 °C