



AUTOMOTIVE LUBRICANTS **MOL Turbo Diesel 10W-30**

**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 10W-30 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

API CF-4/CF/SJ

Volvo VDS

Описание продукта

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Turbo Diesel 10W-30 производится из минеральных базовых масел высокой степени очистки с присадками, обеспечивающими характеристики соответствующего уровня (детергенты-дисперсанты, антиоксиданты, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки), и модификаторами вязкости.

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Turbo Diesel 10W-30 обладает превосходной детергентно-диспергирующей эффективностью, защищающей от лака, грязевого отстоя и образования иных отложений, а также осаждения твердых частиц.

Превосходная текучесть продукта 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.

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.

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 003.003.



AUTOMOTIVE LUBRICANTS MOL Turbo Diesel 10W-30

всесезонное моторное масло для дизельных
двигателей

Типовые свойства

Свойства	Типовые значения
Плотность при 15 °C [г/см ³]	0,867
Кинематическая вязкость при 40 °C [мм ² /с]	76,9
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм ² /с]	11,6
Индекс вязкости	144
Температура застывания [°C]	-36
Температура вспышки (в открытом тигле по Кливленду) [°C]	230
Щелочное число (BN) [мг КОН/г]	7,1

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