

MOL Dynamic Transit LD 10W-40**Полусинтетическое дизельное моторное масло****Преимущества продукта**

- высококачественное полусинтетическое моторное масло
- предназначено для тяжело нагруженных дизельных двигателей Euro III, Euro IV и Euro V
- увеличенные интервалы замены
- особенно рекомендуется для двигателей Scania и Volvo

Применение

MOL Dynamic Transit LD 10W-40 предназначено для использования в дизельных двигателях, отвечающих нормам Евро III, Euro IV и Euro V без сажевых фильтров. Масло отлично подходит для использования во всех типах дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях.

Благодаря использованию специального пакета присадок MOL Dynamic Transit LD 10W-40 в особенности подходит для использования в современных двигателях магистральных тягачей и автобусов Volvo и Scania с удлиненными интервалами замены. Кроме этого масло подходит для использования в других типах дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники.

Моторное масло отвечает самым последним европейским стандартам для дизельных двигателей ACEA E7-08 и обеспечивает длительную и надежную защиту от изнашивания. Оно отлично подходит для использования в двигателях с рециркуляцией выхлопных газов (РВГ) и селективными каталитическими нейтрализаторами (SCR).

Обладая хорошими вязкостно-температурными свойствами, масло обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах и формирование надежной масляной пленки с высокой несущей способностью на деталях трения.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40

Volvo VDS-3

Scania LDF-2

ACEA E7-08

API CI-4

MB 228.3

MAN M 3275

Renault RLD-2

MTU Type 2

MACK E-OM Plus

Описание продукта

MOL Dynamic Transit LD 10W-40 – полусинтетическое моторное, произведенное масло на основе высокоочищенных минеральных базовых и синтетических базовых масел, произведенных по современной технологии, и хорошо сбалансированного пакета присадок, включающих в себя моющие, диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

MOL Dynamic Transit LD 10W-40 обеспечивает защиту двигателя при любых режимах эксплуатации, поддерживает двигатель в чистоте, снижает износ, предотвращает коррозию и нейтрализует кислотные продукты сгорания, образующиеся при работе двигателя.



MOL Dynamic Transit LD 10W-40

Полусинтетическое дизельное моторное масло

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,871
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	102,2
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	15,3
Индекс вязкости	158
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Щелочное число (TBN) [мг KOH/г]	12
Температура застывания [°C]	-33

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло каких-либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

SAP код и упаковка:

13007706 216.5 стальная бочка

www.dynamic.mol.hu



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu