

MOL Dynamic Transit 15W-40 Универсальное моторное масло

Преимущества продукта

- может применяться для смешанного парка автомобилей
- предназначено для современных дизельных и бензиновых двигателей
- обладает высокими эксплуатационными характеристиками
- способствует увеличению ресурса двигателя
- обладает отличными противоизносными свойствами
- применяется в тяжелонагруженных дизельных двигателях соответствующих нормам Euro III и Euro IV

Применение

Универсальное моторное масло MOL Dynamic Transit 15W-40 применяется в тяжелонагруженных дизельных двигателях соответствующих нормам Euro III и Euro IV, не оснащенных сажевыми фильтрами (DPF), а также в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, внедорожной и строительной техники.

Данное масло может использоваться как универсальное для смешанного парка техники.

Подходит для использования в современных легковых автомобилях, где необходимо использование масел, отвечающих требованиям ACEA A3/B4-04.

MOL Dynamic Transit 15W-40 отвечает требованиям современной спецификации на масла ACEA E7-08, предназначенных для высоконагруженной дизельной европейской техники, оно обеспечивает отличную защиту двигателя от изнашивания и позволяет увеличить ресурс техники.

Оно отлично подходит для смазывания всех современных высоконагруженных дизельных двигателей с системой рециркуляции выхлопных газов (EGR) и селективным каталитическим нейтрализатором выхлопных газов (SCR).

Подходит для использования в европейской, американской и японской коммерческой технике. В соответствии с рекомендациями производителей и одобрениями интервал замены данного масла в зависимости от условий эксплуатации может составлять 60 000 км, а в некоторых случаях и больше. Для более точного определения интервалов замены масла рекомендуется следовать руководству по эксплуатации и обслуживанию техники или воспользоваться услугой контроля состояния качества масла Wearcheck.



MOL Dynamic Transit 15W-40
Универсальное моторное масло**Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 15W-40
API CI-4/CF/SL
MB-Approval 228.3
MB-Approval 229.1
MAN M 3275
Volvo VDS-3
TEDOM 258-3
Tatra TDS 40/16
Renault RLD-2
Avia
ZETOR
ACEA E7-08
ACEA E5-02
ACEA E3-96 Issue 4
ACEA A3/B4-04
MTU Type 2
Caterpillar ECF-1
Caterpillar ECF-2
Cummins CES 20078
Cummins CES 20077
Cummins CES 20076
MACK EOM Plus
ZF TE-ML 07C

Описание продукта

MOL Dynamic Transit 15W-40 производится из высокоочищенных минеральных базовых масел полученных по современной технологии и содержит многофункциональный, хорошо сбалансированный пакет присадок, в состав которого входят моющие, диспергирующие, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости, улучшающие реологические свойства масла.

Благодаря отличной термической и окислительной стабильности масла предотвращается образование отложений и лаков в двигателе.

Применение данного масла позволяет повысить интервалы замены, увеличить ресурс двигателя и снизить время простоя техники. MOL Dynamic Transit 15W-40 обеспечивает надежную защиту двигателя от изнашивания при всех режимах работы, препятствует образованию отложений и возникновению коррозии, а также нейтрализует кислотные соединения на всем интервале эксплуатации.

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

MOL Dynamic Transit 15W-40
Универсальное моторное масло**Типичные характеристики**

| Характеристики | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C [г/см ³] | 0,885 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с] | 111,5 |
| Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с] | 15,0 |
| Индекс вязкости | 140 |
| Температура вспышки (по Кливленду) [°C] | 225 |
| Щелочное число (TBN) [мг КОН/г] | 10,2 |
| Температура застывания [°C] | -30 |

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: Класс IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

