

## **MOL Dynamic Transit 10W-30** Универсальное моторное масло

### **Преимущества продукта**

- отличные низкотемпературные свойства
- может применяться для смешанного парка автомобилей
- предназначено для современных дизельных и бензиновых двигателей
- обладает высокими эксплуатационными характеристиками
- низкий расход масла на угар
- способствует увеличению ресурса двигателя
- обладает отличными противоизносными свойствами
- отличные диспергирующие свойства
- высокая термическая и окислительная стабильность

### **Применение**

Универсальное моторное масло MOL Dynamic Transit 10W-30 применяется в тяжелонагруженных дизельных двигателях, а также в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, внедорожной и строительной техники.

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

Масло отвечает требованиям современной спецификации на масла API CI-4, предназначенных для высоконагруженной дизельной американской техники, оно обеспечивает отличную защиту двигателя от изнашивания и позволяет увеличить ресурс техники.

MOL Dynamic Transit 10W-30 подходит для использования в смешанных парках техники.

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 10W-30

API CI-4/CF/SL

Volvo VDS-2

Caterpillar ECF-1

Cummins CES 20078

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

MACK E-OM Plus

### **Описание продукта**

MOL Dynamic Transit 10W-30 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.

Отличные низкотемпературные свойства продукта обеспечивают быстрое его поступление к деталям трения, что значительно снижает износ двигателя в условиях его пуска при низких температурах.

MOL Dynamic Transit 10W-30 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.



## MOL Dynamic Transit 10W-30 Универсальное моторное масло

### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	74,2
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	11,4
Индекс вязкости	146
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	230
Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]	10,2
Температура застывания [°C]	-39

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 паспорте 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:

13007112	10 л пластиковая канистра
13007357	20 л пластиковая канистра
13007113	60 л стальная бочка
13007387	216.5 л стальная бочка

