

## MOL Dynamic Turbo S 10W

### Сезонное моторное масло для дизельных двигателей

#### Преимущества продукта

- Может использоваться как смазочный материал для трансмиссий и гидравлических систем

#### Применение

Моторное масло MOL Dynamic Turbo S 10W может использоваться как смазочный материал для трансмиссий и гидравлических систем, в которых инструкцией по эксплуатации допускается применение моторного масла данного эксплуатационного уровня и данной вязкости.

#### Спецификации и допуски

Класс вязкости: SAE 10W  
ACEA E2-96 Issue 5 API  
CF-4/SJ MAN  
270 Volvo VDS

#### Описание продукта

Моторное масло MOL Dynamic Turbo S 10W производится из минеральных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

MOL Dynamic Turbo S 10W обладает отличными детергентно - диспергирующими свойствами и препятствует образованию в двигателе лака, шлама и нагара.

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,867
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	25,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	5,0
Индекс вязкости	124
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210
Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]	7,6
Температура застывания [°C]	-30



**MOL Dynamic Turbo S 10W****Сезонное моторное масло для дизельных двигателей****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 листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление 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: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

