



# **АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

## **MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40**

*синтетическое моторное масло для дизельных двигателей*

### **Преимущества продукта**

- Высококачественное моторное масло
- Для дизельных двигателей Euro III и Euro IV
- Длительный интервал эксплуатации
- Увеличивает ресурс двигателя
- Надежная защита двигателя

### **Применение**

MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 высококачественное моторное масло с длительным интервалом эксплуатации для высокомоментных дизельных двигателей последних моделей. Даже в тяжелых условиях эксплуатации MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 обеспечивает надежную защиту двигателя от износа.

Эксплуатационные характеристики MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 позволяют увеличить ресурс двигателя и снизить затраты на его техническое обслуживание. Данное моторное масло применяется для смазывания высокомоментных дизельных двигателей грузовых автомобилей и автобусов, отвечающих нормам по токсичности Euro III и Euro IV и которые не оснащены фильтрами DPF.

В соответствии с одобрениями производителей автомобилей, интервал замены MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40, в некоторых двигателях, может составлять 100 000 км, но для установления оптимально интервала замены данного моторного масла в конкретных условиях эксплуатации необходимо проводить регулярный мониторинг работающего масла в лаборатории MOL Wearcheck.

сезонность: всесезонное

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 10W-40  
MB-Approval 228.5  
MAN M 3277  
Volvo VDS-3  
Scania LDF-3  
Tatra TDS 40/16  
Renault RLD-2  
Renault RXD  
MTU Type 3  
DDC series 2000/4000  
ACEA E7-12  
ACEA E4-12  
API CF  
Scania LDF-2  
TEDOM 258-4  
Cummins CES 20072  
Avia  
Deutz DQC III-10



# АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40

синтетическое моторное масло для дизельных двигателей

### Описание продукта

MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 высококачественное моторное масло для высокомоментных дизельных двигателей. Данный продукт производится из специальных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

Обладая вязкостью SAE 10W-40, MOL Dynamic Synt Diesel 10W-40 обеспечивает легкий пуск двигателя и надежную его защиту даже при очень низких температурах окружающего воздуха, что снижает расход топлива.

### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	93,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	14,7
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	164
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	16,2
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	4,5

Характеристики, указанные в таблице, являются типичными для продукции и не являются спецификациями на конкретную партию.

### Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев  
Рекомендованная температура хранения: макс. +40°C