

# MOL Dynamic Max 10W-40

полусинтетическое моторное масло



Высокоэффективное моторное масло MOL Dynamic Max 10W-40 изготавливается по технологии двойной смазочной пленки частично на основе синтетических масел и с использованием комплексной системы присадок, которая обеспечивает высокую производительность в соответствии с европейскими и американскими стандартами для двигателей с искровым воспламенением и дизельных двигателей.

## Применение



Бензиновые и дизельные двигатели, безнаддувные или с турбонаддувом, для пассажирских автомобилей и легких коммерческих автомобилей (весом <3,5 т)

Дизельные двигатели – безнаддувные, с турбонаддувом и с прямым впрыском

## Особенности и преимущества

Технология двойной смазывающей пленки

Низкая летучесть

Отличная прочность на сдвиг

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Предотвращает контакт и износ металлических поверхностей, образуя жидкостную пленку при нормальной работе двигателя и молекулярный защитный слой в случае экстремальных нагрузок

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ  
Экономичная работа

Сохраняет характеристики вязкости в течение всего срока службы масла

Длительный срок предотвращения процессов старения, вредные отложения не образуются

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40

API SL

MB-Approval 229.3

ACEA A3/B3-12

ACEA A3/B4-16

API CF

API SN

VW 502 00/505 00

TEDOM 258-1

Renault RN0700

Renault RN0710

Fiat 9.55535-G2

## Свойства

| Свойства  | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]               | 0,866             |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]  | 95,0              |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с] | 13,9              |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999   | 152               |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                               | -39               |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]                | 230               |
| Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]                                 | 8,5               |
| Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]                                    | 2,7               |

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

# MOL Dynamic Max 10W-40

полусинтетическое моторное масло



## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

| Свойства                                    | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг КОН/г] | 8,5               |
| Кислотное число ASTM D 664-06 [мг КОН/г]    | 2,7               |

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101981

### САП код и упаковка:

13006109 MOL Dynamic Max 10W-40 X4L  
13006110 MOL Dynamic Max 10W-40 50KG

4 л пластиковая канистра  
60 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu