

# MOL Dynamic Star 5W-30

синтетическое моторное масло



Сверхэффективное топливосберегающее синтетическое моторное масло MOL Dynamic Star 5W-30 предназначено для большинства современных автомобильных двигателей и изготавливается по технологии двойной смазочной пленки на основе синтетических базовых масел с использованием комплексной системы присадок, обеспечивающей отличные характеристики текучести. Его преимущества полностью раскрываются в самых современных двигателях, произведенных с минимальными зазорами. Для определенных типов двигателей Ассоциация европейских производителей автомобилей (ACEA) не рекомендует использовать моторные масла с характеристиками A5/B5 вследствие их особо низкой вязкости. Ознакомьтесь, пожалуйста, с соответствующими рекомендациями производителей двигателей!

## Применение



Новейшие бензиновые и дизельные легковые автомобили и легкие коммерческие автомобили «Форд»

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

Двигатели для легковых автомобилей для дальних и ближних перевозок и легких (<3,5 т) коммерческих автомобилей

## Особенности и преимущества

Технология двойной смазывающей пленки

Низкая вязкость при высокой температуре и высоком сдвигающем усилии

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Низкая летучесть

Исключительные свойства текучести на холоде

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

Способствует снижению расхода горючего, а также обеспечивает превосходную защиту от износа

Частота простоев, эксплуатационные расходы и влияние на окружающую среду могут быть уменьшены

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ

Обеспечивает легкий запуск даже на сильном холоде, что продлевает срок службы автомобильной аккумуляторной батареи

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-30  
API SL/CF  
ACEA A5/B5  
Ford WSS M2C913-C  
Ford WSS M2C913-D  
Renault RN0700  
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

# MOL Dynamic Star 5W-30

синтетическое моторное масло



## Свойства

| Свойства  | Типичные значения |
|---|-------------------|
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]               | 0,850             |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]  | 57,24             |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с] | 10,09             |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999   | 165               |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                               | -45               |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]                | 225               |
| Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]                                 | 8,5               |
| Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]                                    | 2,6               |

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

| Свойства   | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                | -45               |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C] | 225               |
| Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]                  | 8,5               |
| Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]                     | 2,6               |

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:

13100102 MOL Dynamic Star 5W-30 47KG

60 л стальная бочка (только по предварительному заказу)

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu