

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/B5-12
ACEA A1/B1-12
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 ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	52,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	9,7
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	173
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-42
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:

13006138 MOL Dynamic Star 5W-30 47KG

60 л стальная бочка (только по предварительному заказу)

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu