

MOL Dynamic Star VL 0W-20

синтетическое моторное масло



Высокоэффективное синтетическое, топливосберегающее моторное масло для самых современных двигателей легковых автомобилей, производимое на основе технологии двойной масляной пленки с применением синтетических базовых масел комплексного пакета присадок. Обладает превосходными характеристиками текучести. Наибольшая эффективность применения достигается в двигателях, спроектированных с малыми тепловыми зазорами.

Применение



Для самых современных бензиновых и дизельных двигателей автомобилей Volvo

Особенности и преимущества

Технология двойной смазывающей пленки

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

Низкая вязкость при высокой температуре и высоком срезающем усилии

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

Чрезвычайно длительный срок службы масла

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

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ

Исключительные свойства текучести на холоде

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

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 0W-20
ACEA C5
API SN
Volvo VCC RBS0-2AE

Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	светлая, чистая
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,846
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	45,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	8,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	167
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) ASTM D 92-18 [°C]	230

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

MOL Dynamic Star VL 0W-20

синтетическое моторное масло



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Моторные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C