

MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50

синтетическое масло для 4-тактных двигателей мотоциклов



Моторное масло высшего сорта для мотоциклетных двигателей MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 изготавливается на основе синтетических базовых масел с отличными свойствами текучести. Последнее поколение присадок-модификаторов вязкости, используемых в составе MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50, позволяет эффективно выдерживать интенсивные напряжения сдвига, возникающие в двигателе, трансмиссии и сцеплениях с масляной смазкой, в результате чего масло сохраняет исключительно стабильную вязкость в течение всего срока службы. Кроме превосходной защиты от износа, MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 обеспечивает высокую степень чистоты в точках камеры сгорания, подверженных образованию отложений (пазы поршневых колец), а также в масляных каналах и масляном радиаторе. Состав MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50 обеспечивает необходимые условия для смазывания деталей мотоцикла даже в самых экстремальных условиях эксплуатации.

Применение



- Мотоциклы с воздушным или водяным охлаждением
- Мотоциклы с сухим и мокрым сцеплением
- Мотоциклы с катализатором или без катализатора
- Мотоциклы с отдельными или встроенными коробками передач

Особенности и преимущества

Отличная прочность на сдвиг	Поддерживает надлежащие характеристики в течение длительного времени даже при больших нагрузках и напряжениях сдвига
Высокий индекс вязкости	Низкий начальный крутящий момент во время холодного запуска, устойчивая смазочная пленка при высокой рабочей температуре
Высокая рабочая вязкость	Снижает расход масла и улучшает внутреннюю герметизацию двигателя
Оптимальные характеристики трения	Корректная передача вращающего момента между дисками сцепления
Исключительный чистящий эффект	Постоянно обеспечивает чистоту поршня и камеры сгорания, а также свободное движение поршневых колец

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-50
API SN
JASO MA2

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,856
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	117,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	17,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	165
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	230
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	7,2
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,1

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

MOL Dynamic Moto 4T Racing 10W-50

синтетическое масло для 4-тактных двигателей мотоциклов



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