

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
 - Высокий индекс вязкости
 - Высокая рабочая вязкость
 - Оптимальные характеристики трения
- Поддерживает надлежащие характеристики в течение длительного времени даже при больших нагрузках и напряжениях сдвига
 - Низкий начальный крутящий момент во время холодного запуска, устойчивая смазочная пленка при высокой рабочей температуре
 - Снижает расход масла и улучшает внутреннюю герметизацию двигателя
 - Корректная передача вращающего момента между дисками сцепления

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-50
API SL
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 3104:1996 [мм ² /с]	123,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	18,0
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	163
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°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

Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс. + 40°C