



5100 4T 15W-50

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ. TECHNOSYNTHESE® С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ

Применение

Дорожные и внедорожные мотоциклы, эндуро, триал, оснащенные 4-х тактными двигателями с интегрированной и неинтегрированной коробкой скоростей и сцеплением в масляной ванне или «сухим».

Предназначено для двигателей, отвечающих требованиям норм EURO 2 или EURO 3, оснащенных системой очистки выхлопных газов: каталитические конверторы, подача воздуха в выхлопную систему.

Прочее применение: мотоциклы без каталитических конверторов, скутеры, мотовездеходы, мопеды.

Характеристики

Стандарты

API SL/SJ/SH/SG

Одобрения

JASO MA №M033MOT057

Защита

Масло Technosynthese® усилено эстеровой (сложноэфирной) основой, для гарантированных противоизносных свойств и обеспечения долговечности коробки переключения передач.

Улучшенная стойкость масляной пленки при высоких температурах.

Класс вязкости 50 специально разработан для высокообъемных двигателей: Тамперс, Твинс, многоцилиндровые...

Сниженное содержание фосфора и серы обеспечивает функционирование и долговечность каталитических конверторов, которые предусмотрены последними нормами по охране окружающей среды.

Комфорт

Одобрение JASO MA гарантирует четкость работы сцепления в масляной ванне. Облегчает переключение скоростей.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	15W-50
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,878 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	17.6 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	130.0 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	149
Температура застывания, ASTM D97:	-39°C / -38°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	232°C / 449°F
Щелочное число, ASTM D2896:	8,2 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.