



7100 4T 20W-50

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ МОТОРНОЕ
МАСЛО ДЛЯ МОТОЦИКЛОВ.
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИИ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ**

Применение

Современные высокотехнологичные дорожные и внедорожные мотоциклы, эндуро, триал, оснащенные 4-х тактными двигателями с интегрированной и не интегрированной коробкой переключения передач 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, подвод воздуха в выпускной тракт...

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

Характеристики

Стандарты

API SL/SJ/SH/SG

Одобрения

JASO MA №M033MOT053

Соответствует техническим требованиям Harley Davidson.

Защита

Технология эстеров (сложных эфиров)

Эстеры обладают низким коэффициентом трения, что позволяет снизить внутренние потери внутри двигателя и улучшить его характеристики.

Соединение свойств эстеров, противозносного присадочного комплекса, и устойчивости к деструкции позволяет обеспечить продолжительный срок службы коробки передач.

100% Синтетическое масло для усиления стойкости масляной пленки при высоких нагрузках и температурах.

Класс вязкости масла 50 рекомендуется для двигателей большого объема: Тамперс, Твинс. Сниженное содержание фосфора и серы обеспечивает функционирование и долговечность катализаторов, которые предусмотрены последними нормами по охране окружающей среды.

Комфорт

Одобрение JASO MA гарантирует четкость работы сцепления в масляной ванне при запуске двигателя, при ускорении, и на максимальной скорости.

Облегчает переключение передач.

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

Цвет, визуально:	Красный
Класс вязкости, SAE J 300:	20W-50
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,864 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	17,7 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	124,4 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	158
Температура застывания, ASTM D97:	-33°C / -27°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	224°C / 435°F
Щелочное число, ASTM D2896:	8,2 мг KOH/г