



300V 4T FACTORY LINE 10W-40

**СПОРТИВНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ГОНОЧНЫХ МОТОЦИКЛОВ.
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНЫХ ЭСТЕРОВ**

Применение

Спортивные мотоциклы, оснащенные высокотехнологичными 4-х тактными двигателями с интегрированной или не интегрированной коробкой переключения передач, а также сцеплением в масляной ванне или сухим сцеплением, гоночные двигатели, работающие при высокой температуре и широком диапазоне режимов вращения: скоростные мотоциклы, суперспорт, супер байк, эндуро, гонки на побережье, внедорожники, МХ, триал.

Прочее использование: дорожные мотоциклы, скутера, мотовездеходы, мопеды с катализатором.

Характеристики

Стандарты

Превосходит существующие стандарты

Работа сцеплений в масляной ванне подтверждена тестом JASO T904

Используется командами

Alstare World SuperSport, National Moto Endurance, Suzuki World MX

Выигрыш в мощности до 3%: Технология двойных эстеров (Double Ester)

Испытания на трение и трибологические исследования позволили продемонстрировать низкий коэффициент сцепления полимерных эстеров и выбранных комплексных эстеров.

Низкий коэффициент сцепления порождает снижение потерь на трение и дает выигрыш в мощности двигателя.

Защита двигателя: 0% потерь при сдвиге по результатам теста Bosch ASTM D6278.

Защита коробки скоростей: улучшение на 66% сопротивления к сдвигу по результатам теста KRL 20 часов (SEC L-45A-99) — условия тестирования масел для коробок передач в 10 раз жестче, чем при проведении теста Bosch.

Прирост мощности на заднее колесо: улучшение четкости работы сцепления в масляной ванне.

Наилучшее вхождение в режим, лучший отклик двигателя, максимальная мощность двигателя.

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:

Желто-зеленый,
флуоресцентный

Класс вязкости, SAE J 300:

10W-40

Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:

0,860 г/см³

Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:

13,13 мм²/с

Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:

82,3 мм²/с

Индекс вязкости, ASTM D2270:

160

Температура застывания, ASTM D97:

-42°C / -43°F

Температура вспышки, ASTM D 92:

240°C / 464°F

Щелочное число, ASTM D2896:

8,3 мг KOH/г