



## 300V 4T FACTORY LINE 5W-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 и квалификационные 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 SuperBike

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

Испытания на трение и трибологические исследования позволили продемонстрировать низкий коэффициент сцепления полимерных и комплексных эстеров. Низкий коэффициент сцепления позволяет снизить потери на внутреннее трение и дает выигрыш в мощности двигателя.

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

Защита коробки передач: Стойкость к механической деструкции улучшена на 66% по результатам теста KRL 20 часов (CEC L-45-A-99) — условия тестирования масел для коробок передач в 10 раз жестче, чем при проведении теста Bosch.

Прирост мощности на ведущее колесо: улучшение четкости работы сцепления в масляной ванне. Максимальная мощность двигателя, легкий пуск.

### 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:	5W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,858 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13,32 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	72,7 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	187
Температура застывания, ASTM D97:	-45°C / -49°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	238°C / 460°F
Щелочное число, ASTM D2896:	8,3 мг КОН/г

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