



# 300V 4T FACTORY LINE 15W-50

**СПОРТИВНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО  
ДЛЯ ГОНОЧНЫХ МОТОЦИКЛОВ.  
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ С ИСПЛЬЗОВАНИЕМ  
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, MX, 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

Deletang Endurance, GMT94 endurance, Rinaldi Yamaha World MX

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.

Оптимальная работа двигателя в течение всей гонки.

## 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:

15W-50

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

0,866 г/см<sup>3</sup>

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

17,01 мм<sup>2</sup>/с

Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:

115,7 мм<sup>2</sup>/с

Индекс вязкости, ASTM D2270:

161

Температура застывания, ASTM D97:

-45°C / -49°F

Температура вспышки, ASTM D 92:

252°C / 485°F

Щелочное число, ASTM D2896:

8,3 мг KOH/г