



## 300V HIGH RPM 0W-20

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

### Применение

Спортивные автомобили, оснащенные атмосферными и турбированными двигателями. Для квалификационных и гоночных двигателей, требующих максимальной отдачи мощности и максимально быстрого выхода на рабочие режимы: квалификационные заезды, драг-рейсинг, кольцевые гонки, соревнования монокласса, подъем на холм...

Предназначено для двигателей, с низким прорывом топлива в картер и допускающих применение маловязких масел. Перед применением проконсультироваться с производителем двигателя.

Прочее использование: бензиновые или дизельные двигатели, оборудованные турбонаддувом, непосредственным впрыском и каталитическим конвертером.

### Характеристики

#### Стандарты

Превосходит существующие стандарты

#### Используется командами

Toyota Racing Development, Japan GT – Graff Racing, Formula Renault (open wheel cars, single brand race)

Технология двойных эстеров (Double Ester) обеспечивает максимальную стойкость масляной пленки, сбалансированную полярность, защиту при высоких температурах.

Антифрикционные присадки значительно снижают трение в двигателе, снижают рабочую температуру двигателя.

0% механической деструкции масла обесточивает стабильное давление масла при любых условиях эксплуатации.

Максимальная защита от износа двигателя.

Превосходные моющие свойства

Класс вязкости 0W-20 снижает внутренние потери в двигателе, обеспечивает максимальную отдачу мощности двигателя, особенно когда масло холодное. Обеспечивает превосходную циркуляцию масла, быстрый рост давления в системе смазки при запуске двигателя и быстрый выход двигателя на рабочие режимы.

### Рекомендации по применению

Замена масла производится в зависимости от условий эксплуатации.

Может смешиваться с минеральными и синтетическими маслами.

### Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	0W-20
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,853 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	40,1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	8,0 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	2,68 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	177
Температура застывания, ASTM D97:	-39°C / -38°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	220°C / 428°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11,3 мг КОН/г