



## 300V CHRONO 10W-40

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

### Применение

Спортивные автомобили, оснащенные атмосферными и турбированными двигателями, работающими при высоких рабочих температурах и на широком диапазоне оборотов коленчатого вала.

Основные виды использования: квалификационные заезды, драг-рейсинг, кольцевые гонки, соревнования монокласса, ралли, подъем на холм...

Двигатели, предполагающие незначительный прорыв топлива в картер.

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

### Характеристики

#### Стандарты

Превосходит существующие стандарты

#### Используется командами

SUBARU STI, GT Japan.

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 10W-40 обеспечивает превосходную циркуляцию масла при запуске и быстрый прогрев двигателя. В то же время служит более эффективному охлаждению в процессе работы.

### 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:	10W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,876 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	89,5 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,0 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	4,19 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	161
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	226°C / 438°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11,7 мг КОН/г

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