



300V POWER 5W-40

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

Применение

Спортивные автомобили, оснащенные атмосферными и турбированными двигателями, работающими при широком диапазоне рабочих температурах и оборотов коленчатого вала. Основные виды использования: 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 конвертером.

Характеристики

Стандарты

Превосходит существующие стандарты

Используется командами

SUBARU WRT, World Rally championship,

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 обеспечивает стабильность давления масла при любых условиях эксплуатации.

Максимальная защита от износа двигателя.

Превосходные моющие свойства

Класс вязкости 5W-40 обеспечивает превосходную циркуляцию масла при запуске и быстрый прогрев двигателя. В то же время обеспечивает поддержание высокого давления в системе смазки при высоких температурах.

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:	5W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,895 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	74,2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	13,1 мм ² /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	4,53 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	180
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	216°C / 420°F
Сульфатная зольность, ASTM D874	1,17% массы
Щелочное число, ASTM D2896:	10,3 мг КОН/г

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