



300V POWER RACING 5W-30

**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.

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

Предназначено для двигателей, с низким прорывом топлива в картер и допускающих применение маловязких масел.

Прочее использование: бензиновые двигатели, турбодизельные двигатели с прямым впрыском и каталитическим конвертором.

Характеристики

Стандарты

Превосходит существующие стандарты

Используется командами

NISMO NISSAN, Japan GT – Coloni Motorsport, Formula 3 (open wheel cars)

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 стабильность давление масла при любых условиях эксплуатации.

Максимальная защита от износа двигателя.

Превосходные моющие свойства

Класс вязкости 5W-30 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:	5W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,866 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	65,0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11,0 мм ² /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	3,61 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	162
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	218°C / 424°F
Щелочное число, ASTM D2896:	11,3 мг КОН/г

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