



NISMO COMPETITION OIL 2108E 0W-30

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ АТМОСФЕРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ДВОЙНЫХ ЭСТЕРОВ

Применение

Специально разработано для атмосферных двигателей NISSAN 3.5L: VQ35DE, VQ35HR и VQ37HR, устанавливаемых на NISSAN 350 Z, Skyline V35, Skyline V36, 350GT, Pathfinder, Altima, Maxima, Murano, Quest, а также на INFINITI EX35, FX35, M35, QX4, I35, G35. Используется в двигателях, где требуется повышенная отдача мощности.

Прочее применение: гоночные автомобили, дрифт, тюнингованные автомобили. Рекомендуется проконсультироваться в тюнинг-ателье перед использованием продукта.

Характеристики



NISMO (Nissan Motorsport International)

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

Высокотехнологичное масло специально создано для снятия максимальной мощности с атмосферных двигателей NISSAN и NISMO, работающих при высоких оборотах и высоких нагрузках.

Класс вязкости 0W30 уменьшает гидродинамическое сопротивление, обеспечивая максимальную мощность в т.ч. при низких температурах. Увеличивается скорость потока масла при запуске двигателя, быстрее создается рабочее давление масла, быстрее происходит протекание масла по масляным каналам, масло быстрее прогревается до рабочей температуры.

Технология успешно прошла испытания с гоночной командой NISMO в многих соревнованиях, таких как 24 часа Нюрбургринга, Токачи.

Рекомендации по применению

Замена масла: 3000км/1865миль.

Не смешивать с другими маслами.

Продукт не попадает под гарантийные обязательства компании NISSAN.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	0W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,851 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	51,8 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	9,8 мм ² /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	3,22 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	176
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -32,8°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	226°C / 438,8°F
Щелочное число, ASTM D2896:	6,8 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции. MOTUL, 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20

15.04.2013