

4000 MOTION 10W-30

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ

Применение

Специально разработано для автомобилей, где производители рекомендуют применять масла с классом вязкости SAE 10W-30, низкой НТНС (высокая температура и высокая скорость сдвига) вязкостью и предполагающих повышенную топливную экономичность.

Подходит для всех типов бензиновых двигателей с инжектором и каталитическим нейтрализатором. Подходит для всех типов топлива.

Эти масла могут быть не предназначены для некоторых типов двигателей, перед применением необходимо свериться с Руководством по эксплуатации автомобиля.

Характеристики

Стандарты

ACEA A1/B1

API SJ/CF

Современный стандарт ACEA A1/B1 предполагает энергосберегающие свойства и низкие показатели выбросов двигателя.

MOTUL 4000 Motion 10W-30 снижает трение в двигателе.

Детергентные, дисперсантные компоненты, а также антиокислительный присадочный комплекс данного продукта усилены, так как для многих новых автомобилей производителями предусмотрены увеличенные интервалы замены масла.

Эффективно предотвращает образование осадков и отложений, поддерживая двигатель в чистоте.

Антикоррозийное, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

4000 Motion 10W-30 может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,867 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	81,0 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	12,1 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	145
Температура застывания, ASTM D97:	-27°C / -16°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	220°C / 428 °F
Щелочное число, ASTM D2896:	8,8 мг КОН/г

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