



4000 MOTION 15W-40

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ
БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ.

Применение

Специально разработано для автомобилей с дизельными и турбодизельными двигателями, бензиновыми с инжектором и каталитическим конвертором.

Совместимо со всеми видами топлива: этилированный и неэтилированный бензин, дизельное топливо, сжиженный газ.

Характеристики

Стандарты

ACEA A3/B3

API SL/CF

Одобрения

MB 229.1

Современный стандарт API SL более требовательна по отношению к предшествующей API SJ в части сопротивляемости к старению масла (увеличенный интервал замены) и предполагает улучшенные антиокислительные характеристики, позволяющие сохранить вязкость неизменной долгое время; возможность противостоять образованию осадка в картере; улучшенные противоизносные и дисперсантные характеристики.

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, не вспенивающееся.

Рекомендации по применению

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

4000 Motion 15W-40 может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	15W-40
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,878 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	110 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	14,6 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	136
Температура застывания, ASTM D97:	-30°C / -22°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	226°C / 439 °F
Щелочное число, ASTM D2896:	8,0 мг КОН/г

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