



## 4000 MOTION 15W-50

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ  
БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ  
ДВИГАТЕЛЕЙ.

### Применение

Специально разработано для современных 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

Стандарт API SL более требователен, чем API SJ в части устойчивости к старению масла (увеличенный интервал замены) и вносит антиокислительные характеристики, позволяющие обеспечить вязкостную стабильность во времени; предупреждает образование отложений в картере, увеличивает детергентно-диспергирующие свойства.

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.

Повышенная стойкость к высоким температурам.

Антикоррозийное, невспенивающееся.

### Рекомендации по применению

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

4000 Motion 15W-50 может смешиваться с синтетическими и минеральными маслами.

### Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	15W-50
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,881 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	147,4 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	19,5 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	151
Температура застывания, ASTM D97:	-27°C / -16,6°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	204°C / 399,2°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.