



4100 POWER 15W-50

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ
И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.
TECHNOSYNTHESE®

Применение

Моторное масло специально разработанное для новых мощных автомобилей. Любые бензиновые и дизельные двигатели карбюраторные или инжекторные, с каталитическим конвертером или без него, атмосферные или с турбонаддувом.

Совместимо со всеми типами топлива: бензин (этилированный/неэтилированный), дизельное топливо, сжиженный газ.

Любые условия движения: город, пригород, шоссе.

Характеристики

Стандарты

ACEA A3/B4

API SL/CF

Одобрения

VW 501.01 - 505.00

MB 229.1

Новый стандарт API SL более строгий, чем API SJ в области устойчивости к старению (увеличен средний межсменный интервал) реализованы антиокислительные свойства, имеет постоянную вязкость, предполагает устойчивость к появлению осадков и отложений в картере, Имеет улучшенные противоизносные и моющее-диспергирующие свойства.

Смазка улучшена применением синтетической базовой основы, что обеспечивает прекрасную защиту двигателя в любых условиях: город, пригород, шоссе.

Высокотехнологичные противоизносные присадки уменьшают трение деталей двигателя, сокращают износ и продлевают срок службы агрегата.

Повышенная вязкость при высокой температуре (SAE 50) полностью адаптирована для работы в двигателях, склонных к повышенному расходу масла.

Очень эффективно предотвращает отложения и поддерживает двигатель в чистоте.

Обладает противоокислительными, антикоррозийными и антипенными свойствами.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителей двигателей и может регулироваться в зависимости от условий эксплуатации.

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:	0,879 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	154 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	19,7 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	147
Температура застывания, ASTM D97:	-30°C / -22°F
Температура вспышки, ASTM D92:	230°C / 440°F
Щелочное число, ASTM D2896:	8,0 мг KOH/г