



8100 X-POWER 10W-60

**МОТОРНОЕ МАСЛО С ВЫСОКИМИ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ
ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ

Применение

100% синтетическое моторное масло. Специально разработано для автомобилей с высокими эксплуатационными характеристиками, оснащенных атмосферными или турбированными двигателями. Рекомендуется для Aston Martin / Alfa Romeo GT séries / Lotus / BMW M Séries / Maserati / Ferrari V12 / TVR / Lancia / Jaguar / Audi R8 5.2L GT ...

Может применяться для двигателей, работающих на любом типе топлива: бензин, дизельное топливо, сжиженный нефтяной газ.

Совместимо с каталитическими конверторами.

Характеристики

Стандарты:

ACEA A3/B4;

API SN/CF (обратносовместим с API SJ, SL, SM)

Класс ACEA A3/ B4 и API SN требует от смазки высочайших моюще-диспергирующих свойств, улучшенной вязкостной стабильности в условиях попадания сажи, высоких смазывающих и противоизносных свойств, высокой термоокислительной стабильности, уменьшенного потребления масла и обеспечения защиты двигателя на всем межсменном интервале.

8100 X-power 10W60 обеспечивает длительную защиту для автомобилей с любым пробегом, обеспечивая долговечность транспортного средства.

Увеличенная толщина масляной пленки уменьшает угар масла в цилиндрах и предотвращает утечки через уплотнения. При этом обеспечивается превосходная защита двигателя и стабильное давление масла на всем межсменном интервале

Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

MOTUL 8100 X-power 10W60 может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Может использоваться в дизельных двигателях, где требуется масло с указанными характеристиками.

Перед применением необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации автомобиля.

Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	10W-60
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,851 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	163,4 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	23,5 мм ² /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	5,81 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	174
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -32.8°F
Температура вспышки, ASTM D92:	242°C / 467.6°F
Сульфатная зольность, ASTM D874	1,09 % массы
Щелочное число, ASTM D2896:	10,1 мг КОН/г