



8100 X-Power 10W-60

Моторное масло с ВЫСОКИМИ эксплуатационными свойствами для бензиновых двигателей

100% Синтетическое

ПРИМЕНЕНИЕ

100% синтетическое моторное масло специально разработано для двигателей легковых автомобилей с высокими эксплуатационными характеристиками, в т.ч. оснащенных механическим наддувом или турбонаддувом.

Специально рекомендован для ALFA ROMEO GT Series / AUDI R8 5.2L GT (CMPA) / ASTON MARTIN / BMW M Series / FERRARI V12 / JAGUAR / LANCIA / LOTUS / MASERATI / TVR ...

Предназначено для двигателей, работающих в различных условиях эксплуатации и на любом типе топлива: бензин, этанол, сжиженный нефтяной газ (LPG), дизельное топливо и биотопливо.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	ACEA A3 / B4
	API SN / CF (обратно совместим с API SJ, SL, SM)
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	FIAT 9.55535-H3

Стандарты ACEA A3/ B4 и API SN требуют от моторного масла 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.

Соответствие требованиям FIAT 9.55535-H3 означает удовлетворение стандартам ACEA A3/B4 в комбинации с классом вязкости SAE 10W-60 для обеспечения надежной смазки некоторых высокопроизводительных двигателей FIAT, Alfa-Romeo, и LANCIA, в особенности, бензиновых двигателей V6.

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

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

MOTUL 8100 X- POWER 10W-60, при необходимости, может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

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

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-60
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.851
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	5.8 мПа.с
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Температура застывания	ASTM D97	-36°C / -33°F
Температура вспышки	ASTM D92	242°C / 468°F
Сульфатная зольность	ASTM D874	1.09 % массы
Щелочное число	ASTM D2896	10.1 мг КОН/г