



SUBARU by MOTUL

5W-30

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей
отвечающих нормам Euro IV и Euro V
100% синтетическое

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокотехнологичное 100% синтетическое энергосберегающее моторное масло с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы ("Mid-SAPS»), специально разработано для всех поколений автомобилей SUBARU, в том числе для дизельных и бензиновых двигателей, отвечающих нормам EURO IV и EURO V, и требующих масел ACEA C2.

Соответствует всем инженерным стандартам и техническим требованиям SUBARU, с целью обеспечения первичного технического состояния двигателя.

Совместимо с каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами (DPF).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТЫ

ACEA C2

СПЕЦИФИКАЦИИ



Genuine warranty coverage

Рекомендованные SUBARU смазочные материалы должны иметь одобрение ACEA C2 для обеспечения экономии топлива и надежной защиты от износа широкой линейки бензиновых и дизельных двигателей SUBARU.

Смазочные материалы, отвечающие ACEA C2, являются экологически чистыми и обеспечивают снижение расхода топлива, минимизацию выбросов парниковых газов (CO2). Использование таких масел способствует увеличению междусменных интервалов, определяемых бортовым компьютером транспортных средств.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены: в соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Не смешивать с маслами, которые не соответствуют норме C2.

Перед использованием этого продукта необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Класс вязкости, SAE J 300:	5W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,840 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	60,4 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	10,6 мм ² /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	3,2 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	169
Температура застывания, ASTM D97:	-34°C / -29,2°F
Температура вспышки, ASTM D92:	231°C / 447,8°F
Сульфатная зольность, ASTM D874	0,48% массы
Щелочное число, ASTM D2896:	7,3 мг КОН/г