



TRD Sport Engine Oil 5W-30

Моторное масло для бензиновых двигателей
100% Синтетическое

ПРИМЕНЕНИЕ

TRD Sport Engine Oil 5W-30 это высокотехнологичное 100% синтетическое энергосберегающее моторное масло, одобренное TOYOTA RACING DEVELOPMENT (TRD). Продукт был разработан в сотрудничестве между TRD и MOTUL.

Моторное масло специально разработано для защиты современных систем доочистки отработавших газов бензиновых двигателей легковых автомобилей, обеспечивая при этом высокие мощностные характеристики при спортивных режимах эксплуатации.

Подходит для бензиновых двигателей, в т.ч. оснащенных турбонаддувом, в особенности, требующих использования моторного масла стандарта ACEA C2. Совместимо с двигателями отвечающих требованиям норм Euro IV и Euro V.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ ACEA C2
API SERVICE SN

TRD Sport Engine Oil 5W-30 обеспечивает топливную экономию и экстраординарную защиту двигателя.

Разработано с использованием передовых технологий для повышения срока службы систем доочистки отработавших газов.

Повышенные противоизносные свойства обеспечивают снижение внутреннего трения и износа деталей, повышая ресурс двигателя.

Обладает превосходными антиокислительными свойствами, предотвращая преждевременное загущение и старение масла из-за термической нагрузки.

Высокоэффективная защита от отложений обеспечивает чистоту двигателя.

Обладает антикоррозионными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

Не смешивать с маслами, которые не соответствуют уровню ACEA C2.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	5W-30
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.849
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	62.6 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	10.7 мм ² /с
Вязкость НТНС при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.11 мПа·с
Индекс вязкости	ASTM D2270	162
Температура застывания	ASTM D97	-36°C / -33°F
Щелочное число	ASTM D2896	7.3 мг KOH/г