

TRD SPORT ENGINE OIL 5W-40

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей 100% Синтетическое

ПРИМЕНЕНИЕ

TRD Sport Engine Oil 5W-40 это высокотехнологичное 100% синтетическое моторное масло, одобренное TOYOTA RACING DEVELOPMENT (TRD). Продукт был разработан в сотрудничестве между TRD и MOTUL.

Специальная формула масла справляется с попаданием сажи и защищает современные системы доочистки отработавших газов турбированных дизелей пикапов.

Подходит для дизельных и бензиновых двигателей, в особенности, требующих использования моторного масла стандарта ACEA C3. Совместимо с двигателями отвечающих требованиям норм Euro IV и Euro V.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ

ACEA C3 API CF

TRD Sport Engine Oil 5W-40 обеспечивает 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 свойства.

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 АСЕА С3.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.



TRD SPORT ENGINE OIL 5W-40

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей 100% Синтетическое

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Класс вязкости | SAE J 300 | 5W-40 |
|--------------------------------------|------------|---------------------|
| Плотность при 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.858 |
| Вязкость при 40°C (104°F) | ASTM D445 | 84.9 мм²/с |
| Вязкость при 100°С (212°F) | ASTM D445 | 14.2 mm²/c |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 174.0 |
| Температура застывания | ASTM D97 | -36.0 °C / -33.0 °F |
| Щелочное число | ASTM D2896 | 7.05 мг КОН/г |
| Температура вспышки в открытом тигле | ASTM D92 | 236.0 °C / 456.8 °F |
| | | |