

TOYOTA 5W40

Описание продукта

Toyota 5W-40 – синтетика, предназначенная для бензиновых и дизельных моторов. Если оно создается специально для Тойота, это вовсе не значит, что его нельзя использовать в других машинах. У этого смазочного материала вполне универсальные свойства и допуски, расширяющие область применения. Продукт отвечает всем жестким современным требованиям, предъявляемым в данной сфере. У него стабильные показатели вязкости, позволяющие без проблем применять круглый год. Отличные смазывающие способности. Масло существенно снижает трение, предотвращает износ деталей.

Особенности и преимущества

- Снижает потери мощности при трении;
- Выдерживает нагрузки любой интенсивности;
- Препятствует образованию отложений в камере сгорания, обеспечивает чистоту двигателя;
- Благоприятствует экономии горючего;
- Увеличивает интервалы между сервисным обслуживанием;
- Предотвращает износ поршней;
- Останавливает окислительные процессы;
- Обеспечивает легкий пуск двигателя;
- Сохраняет оптимальную вязкость в любых условиях.

Применение

Toyota 5W40 предназначена для автомобилей этой марки, а также любых японских и корейских. Совместимо с двигателями, имеющими пробег свыше 150 000 километров и поступившими в эксплуатацию после 2000 года. Вид топлива – бензин или дизель. Для Тойота Королла этот смазочный материал применяется при конвейерной заливке. Кроме того, продукт имеет некоторые допуски производителей MB, BMW, VW.

Спецификации и одобрения

ACEA A3/B3;
ACEA A3/B4;
ACEA A3;
ACEA B3;
ACEA B4;
ACEA B3/B4;
API SL/CF;
API SL;
API CF;
BMW Longlife-98;
MB 229.3;
Porsche VW 502.00;
Porsche VW 503.01;
Porsche VW 505.00.

Масло производится в разных странах и имеет разные допуски: Италия: API SN/SM/CF; Бельгия: API SM/CF.

Свойства и характеристики

Внешний вид: прозрачное



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Цвет: Янтарный

Индекс вязкости: 151

Вязкость кинематическая при 40°C: 60,5

Вязкость кинематическая при 100°C: 12

Температура застывания: -44 °C

Температура вспышки : 217 °C

Плотность при +15°C: 0,870

