

Castrol Magnatec 5W-30 A5

Описание продукта

Castrol Magnatec 5W-30 A5 – чистая синтетика, созданная по уникальной технологии Castrol Magnatec Intelligent Molecules. Эта технология позволяет получать особо прочную защитную пленку, которая надежно защищает детали двигателя со всех сторон.

Особенности и преимущества

- Дополнительная защита двигателя от износа во время пуска и прогрева двигателя;
- Надежная защитная пленка, обволакивающая детали и не стекающая в картер при простое автомобиля;
- Широкий температурный диапазон и всесезонность;
- Хорошие очищающие, диспергирующие свойства;
- Сохранение свойств и вязкостных показателей на протяжении всего срока службы;
- Возможность подобрать вариант масла для любого типа двигателя.

Применение

Castrol Magnatec 5W30 A5 разрабатывалось и тестировалось в первую очередь с учетом требований автопроизводителя Ford. Однако великолепно показывает себя и в других автомобилях, если использовать его в соответствии со спецификациями, конечно. Castrol Magnatec 5W30 A5 рассчитано на различные типы бензиновых и дизельных двигателей и на работу в любых условиях эксплуатации, любые стили вождения.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

Спецификации и одобрения

ACEA A1/B1, A5/B5;

API SN/CF;

ILSAC GF-4;

Meets Ford WSS-M2C913-A / Ford WSS-M2C913-B / Ford WSS-M2C913-C / Ford WSS-M2C913-D..

Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 54 мм²/с

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 9.6 мм²/с

Динамическая вязкость, CCS при - 30 °C ASTM D5293 4580 мПа*с (сП)

Индекс вязкости ASTM D 2270 164

Зольность сульфатная ASTM D874 1.24 % мас.

Плотность при 15°C ASTM D 4052 0.84 г/мл

Температурные характеристики

Температура вспышки (PMCC) ASTM D93 207 °C

Температура застывания ASTM D97 -39 °C