

Castrol Magnatec 5W-30 A3/B4

Описание продукта

Это масло из семейства Castrol Magnatec 5W30, пожалуй, обладает наиболее широкой сферой применения по сравнению с его «собратьями». Однако общая у них – технология, лежащая в основе производства смазочного вещества Intelligent Molecules. Суть этой технологии заключается в «умных» молекулах. Они буквально прилипают к деталям двигателя, создавая плотную пленку, которая не сползет ни при каких условиях, защищая мотор настолько надежно, как никакое другое смазочное вещество. В результате Castrol Magnatec 5W-30 A3/B4 защищает мотор не только от износа и непредвиденных поломок, но и от коррозии, окисления, образования сажи и нагара.

Особенности и преимущества

- Надежная защита от пуска до пуска и на протяжении всего периода использования;
- Плотная обволакивающая все детали пленка;
- Легкий запуск двигателя в морозы и стабильность в жару;
- Широкий температурный диапазон применения;
- Универсальность использования в различных типах двигателей и различных условиях;
- Уникальная технология, использованная при производстве;
- Высочайшее качество.

Применение

Castrol Magnatec 5W30 A3/B4 рекомендуется к использованию большинством крупнейших мировых автопроизводителей. В их числе Renault, BMW, VAG. Обеспечивают такую широкую сферу применения Castrol Magnatec 5W30 A3/B4 технические характеристики этого масла. Оно пригодно для большинства вариаций бензиновых и дизельных двигателей, как современных, так и более ранних. Уникальная вязкость этого продукта делает сферу его применения еще шире.

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

Спецификации и одобрения

ACEA A3/B3, A3/B4;

API SL/CF;

VW 502 00 / 505 00;

Renault RN 0710 / RN 0700;

MB-Approval 229.3;

BMW Longlife-01.

Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 70 мм²/с

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 12.1 мм²/с

Динамическая вязкость, CCS при -30°C (5W) ASTM D5293 5900 мПа*с (сП)

Индекс вязкости ASTM D 2270 172

Зольность сульфатная ASTM D874 1.22 % мас.

Плотность при 15°C ASTM D 4052 0.85 г/мл

Температурные характеристики

Температура вспышки (PMCC) ASTM D93 206 °C



Санкт-Петербург

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

avtomaslo-optom.ru

Температура застывания ASTM D97 -45 °C