

Shell Helix HX8 A5/B5 5W-30

Описание продукта

Shell Helix HX8 A5/B5 5W-30 — Полностью синтетическое моторное масло с высоким уровнем эксплуатационных свойств, мощными характеристиками и уровнем защиты. Масло Shell Helix HX8 A5/B5 может применяться в различных современных автомобилях, владельцы которых сталкиваются с тяжелыми условиями вождения в частых городских режимах старт-стоп, при этом сохраняя стандартный интервал замены.

Особенности и преимущества

- Обеспечивает надежную защиту современных двигателей, сохраняя их чистоту благодаря специальной технологии активных моющих присадок.
- Помогает предотвратить образование отложений, которые могут вызвать потерю производительности двигателя.
- Снижает трение между деталями двигателя, позволяя обеспечивать дополнительную экономию топлива.

Применение

- Масло Shell Helix HX8 A5/B5 может применяться в различных современных автомобилях, владельцы которых сталкиваются с тяжелыми условиями вождения в частых городских режимах старт-стоп, при этом сохраняя стандартный интервал замены. Shell Helix HX8 A5/B5 может быть использовано в двигателях, для которых производитель устанавливает требования Ford WSS-M2C-913 C или D.
- Моторное масло Shell Helix HX8 A5/B5 может использоваться в бензиновых, дизельных (без фильтра сажевых частиц) и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле, на смеси бензина и этанола.

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

Спецификации и одобрения

Ford WSS-M 2C913-D
Ford WSS-M2D-913-C

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

API SL

Свойства и характеристики

Класс SAE 5W-30

Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052 - 853.5

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 - 222

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445 - 9.74

Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445 - 54.12

Температура застывания, °C, ASTM D97 -39