

Shell Helix HX7 5W-40

Описание продукта

Полусинтетическое моторное масло – лучший выбор практически для любого двигателя. Оно эффективно поддерживает чистоту двигателя, в то же время действует более мягко и бережно, чем чистая синтетика. Одна из самых старых и известных в мире компаний Shell славится своей продукцией всех видов, используя для производства собственные уникальные технологии. Shell Helix HX7 5W40 одно из ряда высококачественных полусинтетических масел.

Особенности и преимущества

Shell Helix HX7 5W40, благодаря сочетанию минеральной, синтетической баз и уникальных присадок имеет ряд преимуществ по сравнению с аналогичными продуктами.

- Более высокие технические характеристики, чем у чисто минеральных или искусственных масел.
- Очень широкий температурный диапазон, делающий продукт удобным для использования в любом климате.
- Бережное, но эффективное очищение мотора от шлама и поддержание его чистоты впоследствии.
- Сохранение вязкости при температурных колебаниях или неблагоприятных дорожных условиях.
- Облегчение запуска автомобиля в мороз.
- Предотвращение коррозии и окисления деталей мотора.
- Универсальность для различных типов двигателей и видов используемого топлива.
- Продление срока жизни всего двигателя и отдельных его частей.
- Малый расход масла и существенная экономия топлива.

Применение

Моторное масло этой марки создано специально для легковых автомобилей и их двигателей, работающих на бензиновом, дизельном и газовом топливе, в условиях городской езды. Возможно использовать его и для моторов, «питающихся» этаноловыми смесями и биодизелем. Великолепные смазывающие и очищающие свойства масла достигаются за счет использования как искусственных, так и натуральных базовых ингредиентов.

Спецификации и одобрения

Этот продукт имеет такие спецификации:

API SN/CF;

ACEA A3/B3, A3/B4;

JASO SG+.

Допуски:

MB 229.3;

VW 502.00/505.00;

GM LL-A/B-025;

Renault RN0700, RN0710.

Кроме того, оно соответствует требованиям спецификаций Fiat 9.55535-N2 и 9.55535-M2.

Свойства и характеристики

Кинематическая вязкость при температуре 100°C ASTM D445 14.45 сСт

Кинематическая вязкость при температуре 40°C ASTM D445 87.42 сСт

Плотность при 15°C ASTM D4052 843.3 кг/м³

Динамическая вязкость при -35°C (MRV) ASTM D4684 20200 сП



Санкт-Петербург

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

avtomaslo-optom.ru

Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Температура вспышки	ASTM D92	242 °C
Температура застывания	ASTM D97	-45 °C

