

Shell Helix Ultra 5W-30

Описание продукта

Созданное на синтетической основе масло Shell Helix Ultra 5W-30 предназначено для высокопроизводительных моторов. Оно продлевает ресурс мотора, надежно защищая его от коррозии и обеспечивая удивительную чистоту его внутренностей. Это достигается за счет уникальных шелловских разработок:

- PurePlus – технология получения синтетической базы из природного газа;
- Active Cleansing – система присадок активной очистки.

Эти разработки делают то, чего еще не удавалось ни одному моторному маслу. Они обеспечивают такую чистоту в двигателе, как будто он только что сошел с конвейера. Масло практически не тратится на нагар, тем самым создавая значительную экономию. Ведь его практически не требуется доливать от замены до замены, при этом его вязкость остается стабильной во время всего периода эксплуатации.

Особенности и преимущества

Shell Helix Ultra 5W-30 обладает следующими преимуществами по сравнению с аналогами других производителей, а также полусинтетическими и минеральными маслами такой же вязкости:

- Эффективное очищение двигателя;
- Защита от образования нагара, коррозии, окисления, износа;
- Стабильная вязкость;
- Экологичность;
- Низкие характеристики трения;
- Высокая экономия самого масла и топлива;
- Защита сажевых фильтров (с пометкой ECT);
- Продление жизни двигателя;
- Универсальность применения.

Применение

Предназначено для различных новых легковых автомобилей и внедорожников, функционирующих на практически любом виде топлива.

Спецификации и одобрения

Спецификации:

API SL/CF;

ACEA A3/B3, A3/B4;

BMW LL-01;

Допуски:

MB 229.5, 226.5;

VW 502.00/505.00;

Renault RN0700, RN0710.

Отвечает требованиям моторного теста API SN/CF

Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 11.93 мм²/с

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 71.69 мм²/с



Санкт-Петербург

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

avtomaslo-optom.ru

Динамическая вязкость при (MRV) -35°C ASTM D4684 17700 сП

Индекс вязкости ASTM D2270 163

Плотность при 15°C ASTM D4052 841.3 кг/м³

Температурные характеристики

Температура вспышки ASTM D92 244 °C

Температура застывания ASTM D97 -48°C

