

## Shell Helix HX7 10W-40

### Описание продукта

Полусинтетическое моторное масло Shell Helix HX7 10W40 взяло все самое лучшее от «синтетики» и «минералки». Созданное по уникальной технологии PurePlus из природного газа, оно обладает безупречной чистотой, по сравнению с нефтеуглеводородными аналогами. Эта технология единственная в своем роде. Она запатентована компанией Shell и не имеет аналогов в мире.

### Особенности и преимущества

Shell Helix HX7 10W40 вобрало в себя все самые лучшие качества, которые есть у синтетических и минеральных масел. Вот какими положительными сторонами оно обладает:

- Универсальность. Можно использовать в легковых автомобилях и внедорожниках; в российских и зарубежных; в старых и современных, причем работающих на любом виде топлива. Кроме того, можно применять его как зимой, так и летом, в городе, на трассе и по бездорожью.
- Эффективная защита двигателя. Этот смазочный материал защищает двигатель практически от всех негативных процессов, которые могут возникнуть в нем: от износа, коррозии, вредных отложений, окисления. Благодаря чему осуществляется продление срока жизни двигателя в целом и отдельных его деталей.
- Экономность. Благодаря низкой испаряемости масло расходуется экономно, практически не тратится на нагар и редко требует доливания в период между полными заменами. Замены можно осуществлять реже, потому что вязкость продукта остается стабильной на протяжении всего срока службы. Способствует экономии топлива.

### Применение

Ориентировано в первую очередь на легковые автомобили, как зарубежные, так и российские, работающие на бензине и бензиновых смесях, а также на дизельном и биодизельном топливе и природном газе. Возможно его использование и во внедорожниках. Подходит для любых автомобилей вне зависимости от возраста. Получило одобрение концернов Феррари, Фольксваген, Рено и Фиат. Используется также другими известными европейскими производителями автомобилей.

### Спецификации и одобрения

Продукт имеет следующие спецификации:

API SN/CF;

ACEA A3/B3, A3/B4;

JASO SG+;

Допуски:

MB 229.3;

VW 502 00/505 00;

Renault RN0700, RN0710.

Соответствует требованиям Fiat 955535-G2.

### Свойства и характеристики

Кинематическая вязкость при температуре 40°C 96.31 сСт

Кинематическая вязкость при температуре 100°C 14.37 сСт

Индекс вязкости 154

Динамическая вязкость при -30°C (MRV) 21100 сП

Плотность при 15°C 860 кг/м<sup>3</sup>

Температура вспышки 246 °C



Санкт-Петербург

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

avtomaslo-optom.ru

Температура застывания -45 °С

