



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix Ultra 5W-30

**Полностью синтетическое моторное масло - Новейшая технология
«Шелл» для современных двигателей**



Shell Helix Ultra было разработано с использованием уникальной технологии «Шелл» с использованием специально разработанного комплекса моюще-диспергирующих присадок, помогая вашему двигателю работать на полную мощность вплоть до следующей замены масла и защищая его от отложений и износа. Также данное масло помогает уменьшить трение между деталями двигателя для обеспечения повышенной экономии топлива.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Уникальная технология «Шелл» с использованием специально разработанного комплекса моюще-диспергирующих присадок**

Помогает защищать современные двигатели от образования отложений.

- Превосходная защита от износа и коррозии¹**

Помогает увеличить срок службы двигателя, защищая его рабочие поверхности от износа и нейтрализуя кислоты, образующиеся при сгорании топлива.

- Низкая вязкость и низкий коэффициент трения**

Обеспечивает до 1.4% большую экономию топлива²

- Сохраняет двигатель чистым**

Помогает удалить отложения, образовавшиеся в результате использования менее эффективных моторных масел³

- Превосходная защита от разложения масла⁴**

Помогает обеспечивать защиту в течение всего интервала замены масла.

- Низкая испаряемость⁵**

Низкий расход масла для менее частого долива.

- Исключительные низкотемпературные эксплуатационные характеристики**

Быстрая подача масла для ускоренного прогрева двигателя⁶

- Одобрено автопроизводителями**

Одобрено многими производителями современных автомобилей.

- Совместимость с различными видами топлива**

Может использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

1 По сравнению с требованиями спецификации API SN и на основании результатов тестов Sequence IVA и Sequence VIII, проведенных в независимой лаборатории.

2 На основании результатов теста ACEA M 111 по экономии топлива по сравнению с эталонным маслом.

3 На основании результатов жестких испытаний по очистке двигателя от отложений.

4 По сравнению с требованиями спецификации API SN и на основании результатов теста на окислительную стабильность Sequence IIIG, проведенного в независимой лаборатории.

5 На основании результатов теста на испаряемость NOACK и требований производителей техники.

6 По сравнению с маслами более высокой вязкости.

Область Применения

- Полностью синтетическое моторное масло Shell Helix Ultra обеспечивает максимальную защиту двигателя при самых высоких и самых низких температурах окружающей среды, а также при крайне тяжелых дорожных условиях. Моторное масло Shell Helix Ultra может использоваться в бензиновых, дизельных (без сажевых фильтров) и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SL
- ACEA A3/B3, A3/B4
- BMW Longlife-01
- MB-Approval 229.5, 226.5
- VW Standard 502.00, 505.00
- Renault RN 0700, RN 0710
- API SN - соответствует требованиям

Для того, чтобы найти подходящий для Вашего автомобиля продукт Shell Helix, воспользуйтесь сервисом Shell LubeMatch на веб-сайте <http://lubematch.Shell.com>

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | | Метод | Shell Helix Ultra 5W-30 |
|-----------------------------|--------|-------|-------------------------|
| Кинематическая вязкость | @100°C | сСт | ASTM D445 |
| Кинематическая вязкость | @40°C | сСт | ASTM D445 |
| Индекс вязкости | | | ASTM D2270 |
| Динамическая вязкость | @-30°C | сП | ASTM D5293 |
| Динамическая вязкость (MRV) | @-35°C | сП | ASTM D4684 |
| Плотность | @15°C | кг/м³ | ASTM D4052 |
| Температура вспышки | °C | | ASTM D92 |
| Температура застывания | °C | | ASTM D97 |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix Ultra не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на www.epc.shell.com.

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.