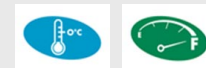




WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY



Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло - Новейшая технология Shell для самых современных двигателей

Shell Helix Ultra было разработано с использованием специальной активной чистящей технологии Shell, помогая вашему двигателю работать на полную мощность вплоть до следующей замены масла и защищая его от вредных отложений и износа. Также данное масло значительно снижает трение между деталями двигателя для обеспечения повышенной экономии топлива.

Proud Drivers Choose Shell Helix

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 A5/B5 может использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей, а также в двигателях, работающих на биодизеле, на смеси бензина и этанола, и в тех, где рекомендуется применение класса A5/B5 0W-30, например, в определенных автомобилях Volvo.

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Уникальная технология активных моющих присадок Shell

Помогает защищать самые современные двигатели от образования вредных отложений.

• Превосходная защита от износа и коррозии ³

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

• Низкая вязкость и низкий коэффициент трения

Обеспечивает до 2.6% большую экономию топлива ²

• Непревзойденная защита от образования шлама ¹

Ни одно другое моторное масло не сохранит ваш двигатель в чистоте, настолько близкой к заводской. ¹

• Отличная защита от деградации масла ⁶

Помогает обеспечивать защиту в течение всего интервала замены масла.

• Низкая испаряемость масла ⁵

Низкий расход масла для менее частого долива.

• Исключительные низкотемпературные эксплуатационные качества

Более легкий холодный пуск при отрицательных температурах; быстрая подача масла для ускоренного прогрева двигателя ⁴

• Совместимость с различными видами топлив

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

¹ На основании результатов испытаний продукта 0W-40 по методу Sequence VG

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

³ В сравнении с требованиями ACEA A5/B5 и API SL и на основании результатов тестов OM646LA и Sequence VIII, проведенных в независимой лаборатории

⁴ По сравнению с маслами более высокой вязкости

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

⁶ На основании результатов теста TU5JP-L4 на антиокислительные свойства и тестов на образование отложений, проведенных в независимой лаборатории

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SL
- ACEA A5/B5
- Для того, чтобы найти подходящий для Вас 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 «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

| Properties | | | Method | Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30 |
|-----------------------------|--------|--------------------|------------|-------------------------------|
| Кинематическая вязкость | @100°C | сСт | ASTM D445 | 9.83 |
| Кинематическая вязкость | @40°C | сСт | ASTM D445 | 52.38 |
| Индекс вязкости | | | ASTM D2270 | 173 |
| Динамическая вязкость (MRV) | @-40°C | сП | ASTM D4684 | 17700 |
| Плотность | @15°C | кг/ м ³ | ASTM D4052 | 837.1 |
| Температура вспышки | | °C | ASTM D92 | 242 |
| Температура застывания | | °C | ASTM D97 | -54 |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.

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 A5/B5 0W-30 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

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

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

• Берегите природу

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