

Shell Helix Ultra 0W-30







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

Shell Helix Ultra было разработано с использованием специальной активной чистящей технологии «Шелл», помогая вашему двигателю работать на полную мощность вплоть до следующей замены масла и защищая его от вредных 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 активных моющих присадок «Шелл»

Активные моющие присадки удерживают загрязнения в • объеме масла и предотвращают образование отложений, снижающих эффективность двигателя.

- Улучшенная защита от износа и коррозии ¹
 - 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 2.2% большую экономию топлива²
- Активная очистка

Помогает удалить отложения, образовавшиеся в результате использования менее эффективных моторных масел $^{\rm 3}$

- Отличная защита от деградации масла ⁴
 - Помогает обепечивать защиту в течение всего интервала замены масла.
- Низкая испаряемость ⁵

Низкий расход масла для менее частого долива.

 Исключительные низкотемпературные эксплуатационные свойства

Более легкий холодный пуск при отрицательных температурах; быстрая подача масла для ускоренного прогрева двигателя 6

• Одобрено автопроизводителями

Одобрено многими производителями современных автомобилей.

- Исключительная стабильность вязкости
 - Испытания показали отсутствие потерь мощности и экономию топлива на должном уровне даже после пробега автомобиля в 100,000 км 7
- 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 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 М 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.
- 7 На основании результатов испытаний при пробеге автомобиля 100,000 км

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/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 502.00/ 505.00
- MB-Approval 229.5, 226.5
- Renault RN0700, RN0710

- 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 «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Helix Ultra 0W-30
Температура вспышки		°C	ASTM D92	234
Температура застывания		°C	ASTM D97	-54
Класс вязкости SAE				0W-30
Динамическая вязкость (MRV)	@-40°C	сП	ASTM D4684	22400
Плотность	@15°C	кг/ м ³	ASTM D2270	837.5
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	11.97
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	65.27

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

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанными маслами пользуйтесь защитными рукавицами/ перчатками. В случае попадания масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

• Берегите природу

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