



Shell Helix Ultra SP 0W-20

Полностью синтетическое моторное масло - Улучшенная технология «Шелл» для высокоэффективных двигателей

Shell Helix Ultra SP создано по уникальной технологии «Шелл» с использованием специально разработанного комплекса моюще-диспергирующих присадок, помогая двигателю работать на полную мощность вплоть до следующей замены масла и защищая его от отложений и износа, а также уменьшает 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. Использование улучшенной технологии "Шелл", совместимой с системами очистки от выхлопных газов, помогает очистить катализаторы бензиновых двигателей и сохранить чистоту сажевых фильтров дизельных двигателей, а также защитить их зольных отложений, которые могут блокировать систему отчистки от выхлопных газов и привести к снижению эффективности работы двигателя.

- Shell Helix Ultra SP 0W-20 подходит для применения в современных бензиновых двигателях, дизельных двигателях с сажевым фильтром и газовых двигателях.
- Shell Helix Ultra SP 0W-20 также подходит для автомобилей, где используются масла с вязкостью SAE 5W-20, обеспечивая улучшенную защиту двигателя и топливную экономичность.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- ACEA C5
 - API SP
- 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 SP 0W-20
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	8.0
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	42.1
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	836
Температура вспышки		°C	ASTM D92	222
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 «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 данный продукт 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 получить у представителя "Шелл".

- **Берегите природу**

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