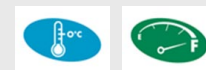




WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY



Shell Helix Ultra SN 0W-20

Полностью синтетическое моторное масло - Следующее поколение моторных масел, обеспечивающее чистоту двигателя

Моторное масло Shell Helix Ultra SN использует новейшую активную чистящую технологию для того, чтобы поддерживать двигатель в чистоте, близкой к заводской. Оно обеспечивает непревзойденную защиту от образования отложений и износа.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Область Применения

- Полностью синтетическое моторное масло Shell Helix Ultra SN обеспечивает максимальную защиту двигателя при самых высоких и самых низких температурах окружающей среды, а также при крайне суровых дорожных условиях.

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Специальная активная чистящая технология Shell**
Поверхность поршней на 50% чище, чем при использовании стандартного масла ²
- **Отвечает требованиям ILSAC GF-5 по экономии топлива**
Улучшенная экономия топлива и соответствующее уменьшение количества выхлопных газов ³
- **Непревзойденная защита от образования шлама ¹**
Ни одно другое моторное масло не сохранит ваш двигатель в чистоте, настолько близкой к заводской ¹
- **Непревзойденная защита от износа ⁴**
Помогает увеличить срок службы двигателя, защищая его от износа даже в самых суровых дорожных условиях.
- **Активная очистка**
Помогает удалить отложения, образовавшиеся в результате использования менее эффективных моторных масел ⁵
- **Исключительные низкотемпературные эксплуатационные свойства**
Более легкий холодный пуск; быстрая подача масла для ускоренного прогрева двигателя ³

Отличная защита от деградации масла

Помогает обеспечивать защиту в течение всего интервала замены масла.

Низкая испаряемость

Низкий расход масла для менее частого долива.

1 На основании результатов испытаний продукта 5W-30 по методу Sequence VG

2 Среднее значение, достигнутое по результатам проведения тестов ILSAC GF-5 и Sequence IIIG на количество отложений на поршнях при использовании моторного масла класса вязкости 0W-20.

3 По сравнению с маслами более высокой вязкости.

4 На основании результатов теста Sequence IVA при использовании моторного масла класса вязкости 5W-30.

5 На основании результатов жестких испытаний по очистке двигателя от отложений при использовании моторного масла класса вязкости 5W-30.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN
- ILSAC GF-5
- ACEA A1/B1
- Chrysler MS-6395

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 SN 0W-20
Кинематическая вязкость	@100°C	сСт	ASTM D445	8.80
Кинематическая вязкость	@40°C	сСт	ASTM D445	46.30
Индекс вязкости			ASTM D2270	172
Динамическая вязкость (MRV)	@-40°C	сП	ASTM D4684	14700
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	839.0
Температура вспышки		°C	ASTM D92	224
Температура застывания		°C	ASTM D97	-48

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 областях применения, Shell Helix Ultra SN 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 www.epc.Shell.com

• Берегите природу

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