

Shell Helix Ultra Extra 5W-30



Максимальное очищение двигателя для его эффективной работы
Обновление и защита Вашего автомобиля

Shell Helix Ultra Extra 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло класса «премиум», разработанное с целью обеспечения максимальной чистоты двигателя Вашего автомобиля, благодаря моющим присадкам, которые активно и непрерывно защищают детали двигателя от опасных загрязнений и отложений.

Shell Helix Ultra Extra – полностью синтетический смазочный материал, обеспечивающий максимальную защиту двигателя и устройств для очистки выхлопных газов, при самом интенсивном движении, одобренный ведущими автопроизводителями, такими как Mercedes Benz, VW, Porsche и BMW, для применения с увеличенными сроками замены в современных экологических автомобилях.

Shell Helix Ultra Extra 5W-30 – правильный выбор для Вашего автомобиля.

Область применения

- Все безнаддувные, инжекторные, турбонадувные (в т.ч. с интеркулером) и многоклапанные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, для которых рекомендовано масло класса вязкости 5W-30.
- Специально предназначено для новейших дизельных двигателей Mercedes Benz, VW, Porsche и BMW, оснащенных устройствами для очистки выхлопных газов. Масло также подходит для использования в дизельных двигателях более старого образца, в которых используются масла с вязкостью 5W-30. Продукт отвечает требованиям ACEA C2/C3, и может применяться в автомобилях PSA и Renault.

Преимущества

- **Максимальная очистка двигателя**
Активно и непрерывно защищает двигатель от опасных загрязнений и отложений.
- **Максимальная защита и длительный срок службы двигателя**
В любых условиях эксплуатации, включая типичный для города режим «старт-стоп» и работу на предельных оборотах и в любых двигателях. Ресурс мотора выше, чем на обычных маслах.
- **Повышенная экономия топлива и лучшие характеристики при холодном запуске**

Низкий уровень вязкости, быстрый поток масла и низкий уровень трения способствуют сокращению расхода топлива и лучшему холодному запуску.

- **Низкий расход масла**

Использование тщательно подобранных базовых масел сокращает испаряемость масла и, таким образом, его расход. Благодаря этому снижается необходимость долива масла.

- **Очень низкое содержание хлора**

Уменьшает влияние на окружающую среду благодаря снижению риска при утилизации.

- **Превосходная защита дизельных сажевых фильтров, турбонадувных/многоклапанных двигателей**

Масло превосходит требования действующих промышленных стандартов.

Спецификации и одобрения

Масло Shell Helix Ultra Extra 5W-30 превосходит требования всех основных производителей автомобилей и следующих промышленных стандартов:

| | |
|---------------|---------------------------|
| ACEA | A3/B4/C2/C3 |
| BMW | Long Life-04 |
| Mercedes-Benz | 229.51 |
| VW | 504.00/507.00 |
| Chrysler | MS-11106 |
| Fiat | 9.55535 S1 |
| | соответствует требованиям |
| Porsche | C 30 |
| PSA | B71 2290 одобрено |

Рекомендации

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

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell

Helix Ultra Extra не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

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

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Метод | Helix Ultra Extra 5W-30 |
|--|-------------|-------------------------|
| Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C | ASTM D 445 | 67,9 11,8 |
| Индекс вязкости | ISO 2909 | 170 |
| Плотность при 15°C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 848 |
| Температура застывания, °C | ISO 3016 | -39.0 |

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