

Shell Helix Ultra VX 5W-30

Исключительная защита для превосходной работы двигателя



Shell Helix Ultra VX 5W-30 - полностью синтетическое моторное масло класса премиум, специально разработанное таким образом, чтобы обеспечить чистоту вашего двигателя благодаря специальной системе моющих присадок, которые активно и постоянно смывают и удерживают грязь и отложения.

Shell Helix Ultra VX 5W-30 - уникальный, полностью синтетический смазочный материал, обеспечивающий полную защиту для контроля качества работы двигателя, одобренный ведущими производителями автомобилей, таких как Фольксваген и других марок, оснащенных сажевыми фильтрами

Область применения

- Современные автомобили VolksWagen и другие дизельные легковые автомобили, оснащенные сажевыми фильтрами, для которых производителем требуется использование масел, удовлетворяющих требованиям ACEA C3

Преимущества

- Экономия топлива**

Превосходит требования по экономии топлива, установленные для автомобилей VolksWagen

- Защита от износа**

Масло Helix Ultra VX 5W-30 обогащено защищающими присадками длительного действия, обеспечивающими длительную защиту от образований шлама и гарантирующими максимальную защиту двигателя от износа даже при тяжелых режимах работы и в сложных климатических условиях.

- Защита природы**

Масло специально создано для уменьшения выбросов углекислого газа, усугубляющего парниковый эффект. Использование особых базовых масел снижает расход масла. Крайне низкое содержание хлора снижает отрицательное воздействие продуктов разложения на окружающую среду

- Облегченный пуск**

Даже при холодных условиях быстрое достижение маслом смазываемых узлов обеспечивает легкий старт двигателя и гарантирует его защиту.

Спецификации и одобрения

Shell Helix Ultra VX 5W-30 превышает требования следующих спецификаций:

API SM

ACEA C3, A3/B4

VW 507.00

VW 504.00

Рекомендации

Рекомендации по применению, не освещенные в данном описании, могут быть получены у представителей Shell.

Здоровье и безопасность

Информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта и может быть получена у представителей Shell.

Берегите природу

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Helix Ultra VX
Класс вязкости по SAE		5W-30
Кинематическая вязкость, мм ² /с		
при 40°C	ASTM D 445	67,1
при 100°C		12,0
Индекс вязкости	ISO 2909	178
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	847
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39

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