

# 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 <sup>2</sup> /с при 40°C при 100°C	ASTM D 445	67,1 12,0
Индекс вязкости	ISO 2909	178
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	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.