

# Shell Advance VSX 2



## **Моторное масло на синтетической основе для двухтактных мотоциклетных двигателей**

Advance VSX 2 – масло на синтетической основе отлично защищает и повышает эксплуатационные свойства современных двухтактных мотоциклетных двигателей. Смазочный материал обеспечивает превосходную степень защиты от блокировки выхлопной системы и способствует уменьшению количества выхлопных газов.

Advance VSX 2 подходит как для использования во всех двигателях с впрыском масла, так и в двигателях с системой предварительного смесеобразования, и превосходит требования ведущих производителей мотоциклов.

### **Область применения**

● **Любые двухтактные мотоциклетные двигатели с впрыском масла или системой предварительного смесеобразования.**

● **Рекомендовано для высокоэффективных двухтактных двигателей, как с водяным, так и воздушным охлаждением.**

Масло Shell Advance VSX 2 не предназначено для применения в подвесных лодочных моторах, для которых рекомендуется масло семейства Shell Nautilus.

### **Эксплуатационные свойства**

● **Отличная защита двигателя и его чистота**

Тщательно сбалансированный состав, испытанный на двухтактных двигателях, предотвращает образование задиров, закоксовывание компрессионных колец и образование отложений. Таким образом, продлевается срок службы и изначальный уровень качества двигателя.

● **Превосходная степень защиты от блокировки выхлопной системы**

Состав предотвращает образование отложений в выхлопной системе, сохраняя изначальный уровень качества двигателя.

● **Снижение количества выхлопных газов**

Высокая концентрация полиизобутиленов и их тщательная сбалансированность способствует уменьшению количества

выхлопных газов, и, таким образом, негативного влияния на окружающую среду.

● **Высокая эффективность и мощность двигателя**

Характеристики горения способствуют быстрой адаптации к новым требованиям вождения, обеспечивая улучшение скоростных характеристик и увеличение развиваемой мощности.

● **Очень хорошее смесеобразование**

Advance VSX 2 содержит углеводородный разбавитель, и, поэтому, может быть использован в современных двухтактных двигателях, как с системой впрыска масла, так и системой предварительного смесеобразования.

### **Спецификации**

Advance VSX 2 превосходит следующие международные спецификации:

API TC

JASO FC

ISO-L-EGD

и требования ведущих фирм-производителей мотоциклов.

### **Здоровье и безопасность**

Информация по вопросам здоровья и безопасности содержится в паспорте безопасности продукта, который может быть получен у представителя компании Shell.

## Типичные физико-химические показатели

<b>Shell Advance VSX 2</b>	
<b>Кинематическая вязкость</b> при 40°C мм <sup>2</sup> /с при 100°C мм <sup>2</sup> /с (ASTM D 445)	67 9.14
<b>Индекс вязкости</b> (ISO 2909)	130
<b>Плотность при 15°C, кг/м<sup>3</sup></b> (IP 365)	863
<b>Температура вспышки в открытом тигле, °C</b> (ISO 2592)	132
<b>Температура застывания, °C</b> (ISO 3016)	-20

Приведенные физико-химические свойства являются типичными. В последующем в эти характеристики могут вноситься изменения для приведения их в соответствие с требованиями спецификаций Shell.

