



Shell Advance SX 2 (undyed, pre-diluted)

Моторное масло для двухтактных мотоциклетных двигателей

Shell Advance SX 2 - моторное масло премиум-класса для двухтактных мотоциклетных двигателей. Оно обеспечивает превосходную защиту и чистоту двигателя, надежное управление блокировкой выхлопной системы и минимизирует выбросы выхлопных газов. Shell Advance SX 2 подходит как для системы впрыска масла, так и для системы предварительного смешения. Оно также превышает требования большинства производителей мотоциклов.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

▪ Отличная защита и чистота двигателя

Масло имеет тщательно сбалансированный состав и было протестировано в двухтактных двигателях. Предотвращает задиры, заклинивание колец и образование отложений.

▪ Надежное управление блокировкой выхлопной системы

Масло предотвращает образование отложений в выхлопной системе, сохраняя эксплуатационные характеристики двигателя на заводском уровне.

▪ Сокращение выхлопных газов

Тщательно сбалансированный состав масла, в который входят полиизобутилены, помогает сократить выбросы выхлопных газов, снижая тем самым их воздействие на окружающую среду.

▪ Отличные самосмешивающие свойства

Shell Advance SX 2 содержит углеводородный растворитель, который может применяться как в системе впрыска масла, встроенную в современные двухтактные мотоциклы, так и в системе предварительного смешивания.

Область Применения

▪ Двухтактные мотоциклетные двигатели с системой непосредственного впрыска масла или с системой предварительного смешения

Shell Advance VSX 2 не следует использовать в подвесных моторах. Для данного применения мы рекомендуем масло Shell Nautilus.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

▪ JASO FB

▪ ISO-L-EGB

▪ Shell Advance VSX 2 отвечает требованиям большинства производителей мотоциклов.

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки "Шелл".

Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Метод | Shell Advance SX 2 | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|------|
| Кинематическая вязкость @40°C | мм ² /с | ASTM D445 | 63.1 |
| Кинематическая вязкость @100°C | мм ² /с | ASTM D445 | 8.9 |
| Индекс вязкости | | ISO 2909 | 116 |
| Плотность @15°C | кг/м ³ | ASTM D4052 | 872 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C | ISO 2592 | 122 |
| Температура застывания | °C | ISO 3016 | -20 |

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время

продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

▪ Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Advance SX 2 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 сайте: <http://www.epc.shell.com/>.

▪ Берегите природу

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

Дополнительная информация

▪ Рекомендации

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