



Shell Advance 4T AX7 15W-50

Моторное масло на основе синтетической технологии для четырехтактных мотоциклетных двигателей

Shell Advance 4T AX7 является премиальным моторным маслом для четырехтактных мотоциклетных двигателей. Синтетическая основа продукта состоит из высококачественного синтетического масла и специально разработанного для мотоциклетных двигателей пакета присадок с уникальной технологией Active Cleansing.

Высококачественное синтетическое базовое масло в совокупности с уникальным пакетом присадок Active Cleansing помогает обеспечить надежную защиту двигателя и сохраняет его чистым. Чистый мотоциклетный двигатель обеспечивает лучшую эффективность, эксплуатацию и защиту.

Моторное масло Shell Advance 4T AX7 для четырехтактных мотоциклетных двигателей соответствует требованиям большинства производителей мотоциклетных двигателей.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Сохраняет двигатель чистым
- Обеспечивает эффективную передачу мощности и улучшает динамичность двигателя
- Снижает шум и вибрацию
- Улучшает защиту двигателя и увеличивает срок службы

Технология:

Технология Shell Active Cleansing помогает предотвратить слипание частиц загрязнений, образующих отложения.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Продукт доступен в различных классах вязкости:

- SAE 10W-30, 10W-40 и 15W-50.

Превышает требования следующих международных спецификаций:

- API SM
- JASO MA2

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

Область Применения

Высокоэффективные с воздушным и водяным охлаждением четырехтактные мотоциклетные двигатели со встроенными редукторами и гидравлическими муфтами.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Advance 4T AX7 (SM/MA2)
Класс вязкости SAE		15W-50
Кинематическая вязкость @40°C	мм ² /с	ASTM D445 149
Кинематическая вязкость @100°C	мм ² /с	ASTM D445 19.2
Индекс вязкости		ASTM D2270 146
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052 870
Температура вспышки (COC)	°C	ASTM D92 235
Температура застывания	°C	ASTM D97 -30

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 4T AX7 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.