



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.

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 | мм²/с | ASTM D445 | 149 |
| Кинематическая вязкость @100°C | мм²/с | ASTM D445 | 19.2 |
| Индекс вязкости | | ASTM D2270 | 146 |
| Плотность @15°C | кг/м³ | ASTM D4052 | 870 |
| Температура вспышки в открытом тигле (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 рукавицами/перчатками. 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.