



# Shell Advance 4T AX710W-40

Синтетическое моторное масло для 4-тактных мотоциклетных двигателей

Shell Advance 4T AX7 с технологией R.C.E. является уникальной, синтетической смазкой, которая идеально подходит для высококачественных мотоциклов. Требовательные двигатели обеспечивают высокую мощность и крутящий момент и требуют использование масла, гарантирующего надежную работу в тяжелых условиях. Водители таких мотоциклов хотят получать удовольствие от повышенной комфортности езды.

Технология Shell Advance's R.C.E.\* помогает вашему мотоциклу выкладываться на полную, делая его отзывчивым на малейшее прикосновение.

Технология \*R.C.E. обеспечивает:

1. Повышенную надежность работы масла, помогая удалять осадок и сохраняя вязкость масла для превосходной защиты двигателя.
2. Улучшенное управление благодаря сглаженности работы сцепления и предотвращению проскальзывания.
3. Приятную езду за счет уменьшения вибрации и снижения шума двигателя.

Shell Advance 4T AX7 обеспечивает отличную надежность работы масла, что помогает защитить и очистить двигатель, а также помогает продлить срок службы двигателя. Улучшает управление благодаря более плавному переключению передач и повышает комфортность езды за счет уменьшения шума и вибрации.

## РАЗРАБОТАНО ДЛЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

### Производительность, особенности и преимущества

#### • Характеристики надежности масла

Синтетическая технологическая смазка со специальным составом, чтобы дольше сохранить вязкость масла на необходимом уровне. Максимальная защита клапанного механизма от износа. Повышенная чистота: удаление грязи и моторных отложений.

#### • Улучшенное управление

Улучшенный контроль трения; оптимизированное управление трением для более плавного сцепления и переключения передач.

#### • Приятная езда

Снижение шума и вибрации двигателя; повышенная устойчивость для более спокойной и плавной езды.

- Улучшенная производительность для небольших мотоциклов, мотороллеров и мопедов.

### Спецификации, одобрения и рекомендации

- API: SL
- JASO: MA2
- Shell Advance 4T AX7 превосходит требования всех японских, европейских, индийских и китайских производителей мотоциклов.

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь в местную службу технической поддержки Shell

### Основные области применения



- Высокопроизводительные четырехтактные двигатели мотоциклов с воздушным и водяным охлаждением, в том числе со встроенными коробкам передач мокрым сцеплением.
- Коробки передач для мотоциклов, которые смазываются моторным маслом, в том числе некоторые коробки передач для двухтактных мотоциклов и скутеров.

## Стандартные физические характеристики

Свойства			Метод	Shell Advance 4T AX7 10W- 40
Кинематическая вязкость	@40 <sup>0</sup> C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	98,6
Кинематическая вязкость	@100 <sup>0</sup> C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15,8
Индекс вязкости			ISO 2909	172
Плотность	@15 <sup>0</sup> C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Температура вспышки (СОС)		<sup>0</sup> C	ISO 2592	230
Температура потери текучести:		<sup>0</sup> C	ISO 3016	-36
Щелочное число		мг КОН/гр		9,8

Эти характеристики являются стандартными для текущего производства. Несмотря на то, что производство будет соответствовать спецификации компании Shell, могут произойти некоторые изменения этих характеристик.

## Безопасность и охрана окружающей среды

### • Охрана здоровья и техника безопасности

Shell Advance 4T AX7 не представляет какой-либо существенной опасности для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения и соблюдении стандартов личной гигиены.

Избегайте попадания на кожу. При работе с отработанным маслом используйте непроницаемые перчатки. При попадании на кожу немедленно промойте водой с мылом.

Руководство по охране здоровья и технике безопасности можно найти в соответствующем паспорте безопасности материала, который может быть получен по адресу <http://www.epc.shell.com/>

### • Соблюдайте меры защиты окружающей среды.

Утилизируйте отработанное масло в авторизованных пунктах сбора. Не выливайте в канализацию, почву или воду.