



Shell Advance Ultra 2T

Улучшенное моторное масло для двухтактных мотоциклетных двигателей

Shell Advance Ultra 2T - это разработанное по уникальной технологии "Шелл" улучшенное моторное масло на основе синтетической технологии для двухтактных мотоциклетных двигателей, обеспечивающее отличную защиту деталей двигателя.

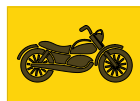
Сочетание полиизобутелена и масел на основе синтетических технологий Shell XHVI в комплексе с отлично зарекомендовавшим себя пакетом присадок обеспечивает превосходные свойства во всех двухтактных двигателях, даже тех, которые эксплуатируются в экстремальных условиях.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Крайне низкое количество выхлопных газов
- Превосходное смазывание даже при пиковых нагрузках
- Улучшенный запуск двигателя
- Превосходная чистота двигателя
- Максимальная защита от задира и заедания поршневых колец
- Сверхнизкие отложения в камере сгорания и выпускной системе
- Увеличенный срок службы двигателя
- Отличное смешивание с этилированным и неэтилированным бензином
- Отличные эксплуатационные характеристики при низких температурах

Область Применения



- Любые двухтактные двигатели с впрыском масла или системой предварительного смесеобразования.
- Рекомендовано для высокоэффективных снежных скутеров при температурах до -40°C .
- Рекомендовано для высокоэффективных двухтактных двигателей с водяным и воздушным охлаждением, включая гоночные.

- Shell Advance Ultra 2T не следует применять в подвесных лодочных моторах, для которых предназначено масло из линейки Shell Nautilus.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- JASO FD
- API TC
- Превышает требования ISO-L-EGD
- Shell Advance Ultra 2T превышает требования всех основных производителей мотоциклов и все международные спецификации.

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

Совместимость и Смешиваемость

- **Свойства самосмешения**
Shell Advance Ultra 2T - это самосмешивающееся масло, содержащее углеводородный разбавитель. Его вязкость оптимизирована для использования в системах впрыска современных двухтактных мотоциклов.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Advance Ultra 2T
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ASTM D445	7.3
Температура вспышки в закрытом тигле		°C минимум	ASTM D93	70
Температура застывания		°C максимум	ASTM D97	-48

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 Ultra 2T 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».