



Shell Advance 4T Ultra 10W-40

Полностью синтетическое моторное масло для четырехтактных мотоциклетных двигателей

Shell Advance 4T Ultra с технологией PurePlus является премиальным моторным маслом для четырехтактных мотоциклетных двигателей. Базовое масло производится по запатентованной технологии Shell PurePlus, в которой природный газ преобразуется в чистое базовое масло без примесей сырой нефти.

Полностью синтетическое масло Shell Advance 4T Ultra состоит из базового масла и специально разработанного для мотоциклетных двигателей пакета присадок с уникальной технологией Active Cleansing. Это обеспечивает надежную защиту двигателя и сохраняет его чистым. Чистый мотоциклетный двигатель обеспечивает лучшую эффективность, эксплуатацию и защиту.

Shell Advance 4T Ultra проверен и одобрен лучшими производителями мотоциклетных двигателей.

Продукт превышает требования всех производителей мотоциклетных двигателей.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

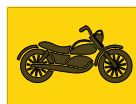
Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

Технология:

Технология Shell PurePlus преобразует природный газ в чистое базовое масло практически без примесей сырой нефти. Технология Shell Active Cleansing помогает предотвратить слипание частиц загрязнений, образующих отложения.

- Сохранение двигателя чистым
- Более эффективная передача мощности и улучшенная динамичность двигателя
- Снижение шума и вибрации двигателя
- Усиленная защита и увеличенный срок службы

Область Применения



Высокоэффективные с воздушным и водяным охлаждением четырехтактные мотоциклетные двигатели, включая гоночные и другие со встроенными редукторами и гидравлическими муфтами.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- API SN
- JASO MA2

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Advance 4T Ultra 10W-40	
Кинематическая вязкость @40°C	мм ² /с	ASTM D445	90.2
Кинематическая вязкость @100°C	мм ² /с	ASTM D445	14.2
Индекс вязкости		ASTM D2270	163
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	858
Температура вспышки в открытом тигле (COC)	°C	ASTM D92	230
Температура застывания	°C	ASTM D97	-33

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 областях применения, Shell Advance 4T Ultra 10W-40 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 получить на сайте <http://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».