

Shell Helix Ultra Racing 10W-60

Максимальная защита гоночных двигателей



Масло Shell Helix Ultra Racing 10W-60 - уникальный полностью синтетический смазочный материал для максимальной защиты двигателя и увеличения его эксплуатационных характеристик.

Разработанное на основе технологии Шелл и многолетнего опыта гонок Формулы 1, Shell Helix Ultra Racing 10W-60 испытано, протестировано и одобрено к применению даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Область применения

- Специально разработано для гонок Ferrari 360 Modena Challenge и для автоспорта на стандартных автомобилях Ferrari F360 Modena.

Преимущества

- **Максимальная защита**

во всех условиях эксплуатации, особенно в экстремальных условиях автогонок.

- **Проверено в лаборатории**

Масло успешно прошло всесторонние испытания на стендах в Исследовательском Центре Шелл.

- **Технология Формулы 1**

Качество, подтвержденное гонками мирового уровня.

- **Возможность применения с катализаторами и турбонаддувом**

Масло превосходит требования действующих промышленных стандартов.

Спецификации

Масло Shell Helix Ultra Racing превосходит требования всех основных производителей автомобилей и следующих промышленных спецификаций:

API SL/CF
ACEA A3/B3/B4-98
Одобрено Ferrari.

Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Helix Ultra Racing не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масел на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/ рукавицами. В случае попадания масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Helix Ultra Racing 10W-60
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	ASTM D 445	141 22
Индекс вязкости	ISO 2909	184
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	851
Температура вспышки в закрытом тигле, °C		210
Температура застывания, °C	ISO 3016	-51

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.