

# Shell Helix Ultra Racing 10W-60



**Максимальная защита при работе в режиме спортивного вождения**

**Максимальная чистота двигателя**

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. Shell Helix Ultra Racing 10W-60 - уникальный полностью синтетический смазочный материал, обладающий повышенной вязкостью, что обеспечивает более надёжную защиту подшипников даже в режимах экстремального и спортивного вождения.

## Область применения

- Специально разработано для гонок Ferrari 360 Modena Challenge и для трёх видов стандартных автомобилей Ferrari F360 Modena.

## Преимущества

- **Сверхзащита**

Во всех условиях эксплуатации, особенно в экстремальных условиях автогонок.

- **Максимальная чистота**

Активно и непрерывно защищает детали двигателя от отложений и вредных примесей.

- **Проверено в лаборатории**

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

## Берегите природу

- **Чрезвычайно низкое содержание хлора**

Отвечает требованиям по защите окружающей среды.

- **Высокая сатильность присадок к сдвигу**

Постоянная величина вязкости.

- **Возможность применения с катализаторами и турбонаддувом**

Масло превосходит требования действующих промышленных стандартов.

- **Технология Формулы 1**

Качество, подтвержденное гонками мирового уровня.

## Спецификации

API	SM/CF
ACEA	A3/B3/B4
Удовлетворяет требованиям BMW M	
Одобрено Ferrari	
VW	501.5, 505.00
MB	229.1
Fiat	9.55535 H3

## 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.

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Helix Ultra Racing 10W-60
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40°C при 100°C	IP 71	151 22,8
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	IP 365	850
Температура вспышки в закрытом тигле, °C	IP 34	215
Температура застывания, °C	IP 15	-39
Вязкость при 150°C, Па·см		5,42

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