

Shell Helix Ultra AF 5W-30



Максимальная отдача двигателя вплоть до следующей замены масла

Shell Helix Ultra AF – полностью синтетическое масло последнего поколения, разработанное специально для удовлетворения требований бензиновых и дизельных двигателей Ford без сажевых фильтров. Максимальная отдача двигателя вплоть до следующей замены масла.

Область применения

- Все безнаддувные, инжекторные, турбонаддувные и многоклапанные двигатели легковых автомобилей Ford, рассчитанные на использование маловязких энергосберегающих масел.
- Масла, отвечающие требованию WSS-M2C 913A&B, рекомендуются для двигателей Ford 2009 года выпуска, включая двигатели с сажевыми фильтрами. Масло Shell Helix Ultra AF подходит также для двигателей Ford более раннего выпуска.

Преимущества

- **Специальная активная моющая технология**

В пять раз более эффективно удаляет отложения с поверхности деталей двигателя, чем обычное минеральное масло.

- **Высокая стабильность к окислению**

До 19% лучше защищает двигатель, чем другие протестированные масла ведущих брендов.

- **Экономия топлива**

Низкая вязкость масла, быстрая подача масла при запуске и низкий коэффициент

трения эффективно способствуют снижению расхода топлива. Энергосберегающие свойства подтверждены моторными испытаниями.

- **Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам**

Масло поддерживает постоянную вязкость на протяжении всего интервала замены.

- **Низкая испаряемость**

Использование тщательно подобранных базовых масел с низкой испаряемостью сокращает расход масла на угар.

- **Минимизирует вибрацию и шум двигателя**

Спецификации

Масло Shell Helix Ultra AF 5W-30 отвечает требованиям следующих промышленных стандартов:

ACEA A5/ B5

Ford Motor Co: одобрено по спецификации WSS-M2C913 C

Здоровье и безопасность

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

Типичные физико-химические характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-30
Кинематическая вязкость, мм ² /с	при 40°C	57.4
	при 100°C	9.5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 1298	857
Температура вспышки, °C	ASTM D 93	192
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45

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