



TOTAL

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Моторное масло

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ



БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-30

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ✓ ACEA A5/B5, A1/B1
- ✓ API SL/CF

ОДОБРЕНИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ Ford WSS-M2C913-D
- ✓ Ford WSS-M2C913-C (может применяться там, где требуется Ford WSS-M2C913-B)
- ✓ Соответствует техническим требованиям VOLVO

ПРИМЕНЕНИЕ

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 – моторное масло, специально разработанное по синтетической технологии, предназначенное для применения в бензиновых и дизельных двигателях. В частности, подходит для двигателей с прямым впрыском, мультиклапанных и оборудованных турбонаддувом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Сниженное воздействие на окружающую среду:** снижение потребление топлива на 3 % (определено официальным тестом ACEA M111FE)
- **Защита двигателя и поддержание его в чистоте:** Данный продукт содержит эффективные моюще-диспергирующие присадки и обеспечивает наилучшую (в данной категории смазочных материалов) защиту от износа и неблагоприятных отложений в двигателе.
- **Облегченный запуск при низких температурах:** за счёт прекрасной текучести при низких температурах низкотемпературный запуск становится легче.

Интервалы замены масла: В зависимости от условий эксплуатации и рекомендациями автопроизводителя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Тест	Единицы измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	SAE J300	5W-30
Плотность при 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	851
Кинематическая вязкость при 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	54
Кинематическая вязкость 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	9,8
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	230
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36

* Указанные значения являются усреднёнными и приводятся для ознакомления

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием данного продукта ознакомиться с инструкцией по эксплуатации автомобиля. Интервалы замены масла должны проводиться в соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт не следует хранить при температурах выше 60 °C. Не подвергать воздействию солнечного света, перепадам температур.

По возможности, фасованная продукция не должна контактировать с химически активными средами. Иными словами, бочки должны храниться горизонтально чтобы избежать попадание влаги и предотвратить выцветание этикетки.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании информации о химическом составе, данный продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье, при использовании продукта по назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности продукта. Вы можете уточнить эти сведения у Вашего локального поставщика продукции или ознакомиться на сайте www.quickfds.fr.

Не применять продукт не по целевому назначению.

Утилизируя продукт или упаковку после применения, пожалуйста соблюдайте локальные требования по защите окружающей среды.