



# TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Моторное масло

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

### ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

**SAE 5W-30**

**СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

**ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА**

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

- ✓ ACEA A5/B5
- ✓ API SL/CF

### ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ FORD WSS-M2C913-D
- ✓ FORD WSS-M2C913-C (обратная совместимость с FORD WSS-M2C913-B)
- ✓ JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- ✓ Удовлетворяет техническим требованиям VOLVO

## ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 на основе синтетической технологии разработано с учетом наиболее строгих требований производителей как бензиновых, так и дизельных двигателей.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 особенно подходит для двигателей с турбонаддувом, мультиклапанной системой и непосредственным впрыском.

Данное масло может быть использовано в самых жестких условиях эксплуатации (движение в плотном городском потоке или по автомагистрали) независимо от сезона.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 прекрасно подходит для автомобилей FORD, оборудованных катализаторами дожигания выхлопных газов.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 рекомендовано к применению на автомобилях Jaguar Land Rover, требующих одобрения Jaguar Land Rover STJLR.03.5003.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Снижено влияние на окружающую среду: снижение расхода топлива на 3% по сравнению со стандартным маслом 5W-30** согласно официальному ACEA тесту M111FE.
- **Защита двигателя и чистота:** масло содержит моюще-диспергирующие присадки и предлагает наилучшую из всех возможных в своей категории защиту от изнашивания и образования отложений.
- **Легкий холодный пуск:** пуск холодного двигателя легко осуществить благодаря хорошей текучести масла при низких температурах.
- **Интервал между заменами масла:** возможность расширения интервалов замены масла ограничена режимом эксплуатации автомобиля, поэтому, пожалуйста, всегда обращайтесь к руководству по использованию транспортного средства.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Единица	Метод	Значение
Класс вязкости	-	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	851
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	54
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	9,8
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	170
Температура вспышки	°C	ASTM D92	230
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36

\* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не являются спецификацией.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре выше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

## ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того он доступен для просмотра на [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме тех, для которых он предназначен.

При утилизации продукта после использования выполняйте требования по защите окружающей среды в соответствии с местными нормами.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Spazio  
562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
France

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Последнее обновление: 06/2018



При нормальных производственных условиях возможны некоторые изменения, но они не должны влиять на ожидаемую производительность продукта независимо от места. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Информацию о наших продуктах можно просмотреть на нашем сайте [www.lubrifiants.total.fr](http://www.lubrifiants.total.fr).