



## TOTAL QUARTZ 9000 0W-30

Моторное масло

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

#### ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ  
ДВИГАТЕЛИ**

**SAE 0W-30**

**СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

- ✓ ACEA A5/B5
- ✓ API SL/CF

#### ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- ✓ VOLVO VCC 95200377
- ✓ Подходит для FORD

### ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL QUARTZ 9000 0W-30 – это моторное масло на основе синтетической технологии, разработанное с учетом наиболее строгих требований производителей как бензиновых, так и дизельных двигателей легковых автомобилей.

TOTAL QUARTZ 9000 0W-30 подходит для самых последних моделей двигателей легковых автомобилей.

Данное моторное масло может применяться в самых суровых условиях эксплуатации (городской трафик, движение по автомагистрали) и подходит для всех стилей вождения, в особенности спортивного, а также при длительных поездках на высокой скорости независимо от сезона.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Защита от изнашивания:** данное масло обеспечивает оптимально долгий срок службы двигателя благодаря отличным противоизносным свойствам, обеспечивающим защиту наиболее уязвимых узлов двигателя.
- **Очень длинные интервалы замены масла.**
- **Защита двигателя, чистота и эксплуатационные свойства:** масло содержит моюще-диспергирующие присадки, поддерживающие чистоту в двигателе и сохраняющие уровень его эксплуатационных свойств, таким образом, сохраняя его мощность.
- **Легкий пуск двигателя при низких температурах:** высокая текучесть масла при низких температурах облегчает пуск двигателя в экстремальных погодных условиях.
- **Текучесть:** превосходная текучесть масла снижает потери на трение, что способствует значительной экономии топлива (снижение расхода в официальном тесте M111FE составило 2,6%) и снижению выбросов CO<sub>2</sub>.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Единица	Метод	Значение
Класс SAE		SAE J 300 E	0W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	54,2
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	10,2
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	180
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D2896	9,7

\* 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 свыше 60°C. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей, хранить в 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.