





# **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40**

Моторное масло

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

#### ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ









БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ **ДВИГАТЕЛИ** 

**SAE 10W-40** 

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА

### <u>МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛ</u>АССИФИКАЦИИ

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

#### ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- **PSA PEUGEOT CITROEN** B71 2294 & B71 2300
- **VOLKSWAGEN** 501.01/505.00
- MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1
- **FIAT 9.55535-G2** (Meets the requirements of)

### ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 – это моторное масло на основе синтетической технологии, разработанное в соответствии в самыми строгими требованиями для бензиновых и дизельных двигателей

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 подходит для двигателей с турбонаддувом и мультиклапанными системами.

Данное моторное масло полностью адаптировано под автомобили, оснащенные катализаторами дожига выхлопных газов и использующие неэтилированный бензин или сжиженный газ в качестве топлива.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 отлично подходит для нормальных условий вождения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- Стандарты производителей: TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 соответствует самым строгим требованиям производителей (см. выше), что гарантирует высокое качество продукта.
- Устойчивость к окислению: благодаря высокому качеству базового масла и присадок TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 обладает высокой устойчивостью к окислению.
- Защита и чистота двигателя: TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 обеспечивает чистоту двигателя, уменьшая количество отложений благодаря хорошим моюще-диспергирующим свойствам.
- Защита от износа: защита от износа деталей двигателя увеличивает срок службы двигателя.

www.lubrifiants.total.fr



<sup>\*</sup> Перед использованием продукта следует ознакомиться с инструкцией по эксплуатации транспортного средства

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Единица	Метод	Значение
Класс вязкости	-	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°С	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	873,6
Кинематическая вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /c	ASTM D445	96,8
Кинематическая вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /c	ASTM D445	14,81
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	160
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232
Температура застывания	°C	ASTM D97	-24

<sup>\*</sup> 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°С. 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 <a href="www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a>.

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 7000 10W-40** 

Последнее обновление: 07/2017



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 <a href="https://www.lubrifiants.total.fr">www.lubrifiants.total.fr</a>.

