

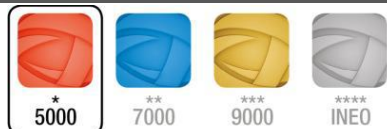


TOTAL QUARTZ 5000 15W-40

Моторное масло

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ
ДВИГАТЕЛИ**
SAE 15W-40

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

- ✓ ACEA A3/B3
- ✓ API SL/CF

ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- ✓ Соответствует требованиям **PSA B71 2295**
- ✓ Соответствует требованиям **MB 229.1**
- ✓ Соответствует требованиям **VW 501.01 / 505.00**
- ✓ Рекомендован **ISUZU**

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 разработано с учетом наиболее строгих требований производителей как бензиновых, так и дизельных двигателей* (легковых автомобилей и фургонов).

TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 подходит для двигателей с турбонаддувом.

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

Моторное масло TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 может быть использовано при любых режимах работы двигателей (городской, магистральной или скоростной, внедорожный режим работы) независимо от сезона.

* Перед использованием продукта следует ознакомиться с инструкцией по эксплуатации транспортного средства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Стандарты производителя:** TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 отвечает строгим требованиям спецификаций производителей (см. выше), гарантируя превосходное и неизменно высокое качество.
- **Стойкость к окислению:** Благодаря очень хорошим антиокислительным, антикоррозионным и противопенным свойствам TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 обладает особенной стойкостью к окислению.
- **Защита и чистота двигателя:** Обеспечивает чистоту двигателя благодаря высоким противоизносным и антикоррозионным свойствам.
- **Вязкость:** TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 имеет высокий индекс вязкости и превосходную вязкостную стабильность во время эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Единица	Метод	Значение
Класс вязкости	-	SAE J300	15W-40
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	888
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	110
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,3
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	140
Температура вспышки	°C	ASTM D92	234
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 свыше 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.

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 5000 15W-40

Последнее обновление: 07/2018



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.