



TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30

Моторное масло

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



**МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВОГО И
ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ**

SAE 5W-30

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ СУЛЬФАТНОЙ
ЗОЛЫ, ФОСФОРА И СЕРЫ**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

✓ ACEA C1

ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

✓ Отвечает требованиям FORD: WSS-M2C934-B

Применение

TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 – это высокоэффективное моторное масло на основе синтетической технологии.

Эта смазка с низкой вязкостью подходит для бензиновых и дизельных двигателей, в особенности для последних, так как отвечает требованиям норм снижения выбросов EURO IV & EURO V.

TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 в частности подходит для бензиновых и дизельных двигателей Ford, Land Rover и Jaguar.

Этот продукт пригоден для наиболее тяжелых условий использования (спортивная езда, повторные пуски, вождение в городе и на автострадах).

Преимущества для клиентов

- **Гарантируемая производительность и качество смазки в течение длительного периода времени:** TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 обеспечивает исключительную долговечность двигателя благодаря высокой стойкости к окислению.
- **Превосходная чистота и защита двигателя:** Обеспечивает максимальную чистоту двигателя, благодаря хорошей очищающей и дисперсионной способности.
- **Защита дизельного сажевого фильтра:** Благодаря низкому содержанию сульфатной золы, фосфора и серы (низкое содержание SAPS) обеспечивает долговечность систем доочистки (в частности дизельного сажевого фильтра), что приводит к снижению выбросов загрязняющих веществ.
- **Увеличение интервалов слива масла:** TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30 отвечает наиболее строгим требованиям схем обслуживания производителей, обеспечивая сверхбольшие интервалы слива масла, которые могут достигать 30000 км.

Характеристики*

| Показатель | Единица | Метод испытания | Значение |
|---|--------------------|-----------------|----------|
| Коэффициент вязкости | - | SAE J300 | 5W-30 |
| Плотность при 15°C | кг/м ³ | ASTM D1298 | 849 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм ² /с | ASTM D445 | 58,3 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм ² /с | ASTM D445 | 10,3 |
| Индекс вязкости | - | ASTM D2270 | 167 |
| Температура воспламенения катализатор окисления | °C | ASTM D92 | 240 |
| Общее щелочное число | мг KOH/г | ASTM D2896 | 7 |

* Вышеприведенные характеристики получены с помощью стандартного предела допуска в процессе производства и не могут рассматриваться как технические характеристики.

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 из воды 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 – здание Spazio (Спацио)
(ТОТАЛ ЛЮБРИФИАНТС)
Авеню дю Парк де Л'иль, 562
92029 Нантер Седекс
Франция

TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30

Последнее обновление данных: 06/2015



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.