



RUBIA S 10W

Масло сезонного применения для гидравлических систем.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Международные классификации

API CF/SF

ПРИМЕНЕНИЕ

Минеральное масло TOTAL RUBIA S 10W рекомендовано для использования в гидравлических системах и трансмиссиях.

Данное масло специально адаптировано для дорожной и внедорожной техники: строительная, горная и сельскохозяйственная.

Для всех гидравлических систем, коробок передач и для двигателей в случае, когда производитель рекомендует незагущенное моторное масло.

Класс вязкости должен быть выбран согласно следующей таблице:

| | 10W | 20W-20 | 30 | 40 | 50 |
|------------------------|------------------|--------|----|-------|------------------|
| Гидравлические системы | + | + | + | +(HT) | Не рекомендуется |
| Коробки передач | +(LT) | + | + | + | +(HT) |
| Двигатели | Не рекомендуется | +(LT) | + | + | +(HT) |

HT = Высокая температура окружающего воздуха (>40°C)

LT = Низкая температура окружающего воздуха (<-25°C)

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

TOTAL RUBIA S 10W поддерживает превосходную защиту от изнашивания.

Защитные и антикоррозионные свойства масла обеспечивают защиту компонентов гидравлики и продлевают срок службы оборудования.

TOTAL RUBIA S 10W обладает отличной стойкостью к окислению и предотвращает загущение масла и образование лаков и отложений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| TOTAL RUBIA S 10W | | Метод | Значение |
|-----------------------------------|--------------------|------------|----------|
| Плотность при 15°C | кг/м ³ | ASTM D1298 | 881 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм ² /с | ASTM D445 | 34 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм ² /с | ASTM D445 | 5.8 |
| Индекс вязкости | | ASTM D2270 | 112 |
| Температура вспышки | °C | ASTM D92 | >220 |
| Температура застывания | °C | ASTM D97 | -33 |
| Щелочное число | мгКОН/г | ASTM D2896 | 11 |
| Сульфатная зольность | % | ASTM D874 | 1.54 |

* 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.