



RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30



Малозольное синтетическое масло, отвечающее требованиям последней классификации API FA-4, с технологией экономии топлива для дизельных двигателей дорожной техники.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Международные классификации

API FA-4

Одобрения производителей

✓ MB-Approval 228.61

Соответствует требованиям

✓ Cummins CES 20087

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE разработано для **новейших дизельных двигателей дорожной техники** согласно требованиям производителей техники.

Ввиду низкого значения НТНС, масло TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30 может быть несовместимо с двигателями старого поколения. В данном случае необходимо проконсультироваться с производителем техники.

Благодаря технологии «low-SAPS», TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30 защищает двигатели, оборудованные системами доочистки, например, сажевыми фильтрами.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30 **обладает превосходными топливосберегающими свойствами.**

TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30 проявляет превосходную вязкостную стабильность на протяжении всего срока службы, гарантируя достаточную смазку двигателя в жестких условиях эксплуатации.

TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30 обладает **улучшенной окислительной стабильностью**, что предотвращает образование отложений и защищает горячие детали двигателя.

TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30 разработан для **контроля азрации**, что играет важную роль при охлаждении и защите двигателей в условиях высоких температур и давлений.

Высокое качество базовых масел в сочетании со сбалансированным пакетом присадок придают TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30 непревзойденные свойства.

Комплекс моюще-диспергирующих и противоизносных присадок поддерживает чистоту наиболее уязвимых деталей двигателя и позволяет контролировать выделение сажи и образование отложений.

Улучшенная формула «low-SAPS» TOTAL RUBIA TIR 7900 15W-40 продлевает срок службы систем последующей обработки выхлопных газов, предотвращая блокировку сажевых фильтров.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5E-30		Метод	Значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	855
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	59
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	9,9
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	154
Температура вспышки	°C	ASTM D92	225
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D2896	10
Сульфатная зольность	%	ASTM D874	0.86

* 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.