

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30



Превосходный смазочный материал для дизельных двигателей с преимуществами синтетической топливосберегающей технологии (Fuel Economy).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Новое поколение синтетических малозольных масел для дизельных двигателей, позволяющее экономить топливо.
- Удовлетворяет самым строгим требованиям производителей техники.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Одобрения
автопроизводителей

- ACEA E6 / E9
- API CJ-4
- RENAULT TRUCKS: RLD-3
- MB-Approval 228.51
- MAN: M 3477
- VOLVO: VDS-4
- DAF
- CUMMINS CES 20081
- MACK EO-O Premium Plus

ПРЕИМУЩЕСТВА

Low SAPS lubricant



Экономия топлива

Максимальные интервалы
замены

Технические показатели

- Как показали испытания на двигателе OM501FE, этот продукт способствует экономии примерно 1 л топлива на каждые 100 км или 3 % при использовании вместе с топливосберегающими трансмиссионными маслами.
- Низкое значение сульфатной зольности (Сажа, Сера, Фосфор) позволяет предотвратить засорение фильтров DPF.
- Специально разработано для дизельных двигателей последних поколений, оснащенных сажевыми фильтрами.
- Может использоваться во всех типах двигателей, оснащенных или не оснащенных системами очистки выхлопных газов.
- Смазывающие и противоизносные свойства масла были проверены на двигателях OM 646 и результаты подтвердили соответствие MB 228.51.

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92029 Nanterre Cedex
FRANCE

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30
Обновление: 02/2013
Sticker reference: MPC



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

- Выдающиеся антиокислительные и антикоррозионные свойства, гарантирующие продленные интервалы и хорошую совместимость с биодизелем.
- Исключительная термическая стабильность благодаря высококачественной смеси базовых масел.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL RUBIA TIR 9900 FE 5W-30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	11,4
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	>200
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-48
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	10

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92029 Nanterre Cedex
FRANCE

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30
 Обновление: 02/2013
 Sticker reference: MPC



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.