

# RUBIA TIR 9200 FE 5W-30



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

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Для профессионалов, стремящихся к снижению расхода топлива.
- Смазочный материал нового поколения, производящийся с применением синтетической технологии, удовлетворяющий требованиям EBPO 5 и подходящий для двигателей предыдущих поколений (кроме MAN и DAF).
- Подходит для двигателей DAF EBPO 3.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Одобрения автопроизводителей

- ACEA E4 / E5 / E7
- API CF
- RENAULT TRUCKS: RXD/RLD-2
- MERCEDES: MB-Approval 228.5
- MAN: M 3277
- VOLVO: VDS-3
- SCANIA: LDF
- MACK: EO-N
- CUMMINS: 20071/20072/20076 / 20077
- DAF: HP-1/HP-2

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработанный в соответствии с требованиями транспортной промышленности, этот смазочный материал может значительно способствовать уменьшению расхода топлива. При использовании вместе с топливосберегающими трансмиссионными маслами способствует экономии примерно 1 л топлива на каждые 100 км.
- Рекомендуются ведущими европейскими производителями двигателей для максимально увеличенного интервала замены, что позволяет значительно снизить простои транспортных средств.

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

RUBIA TIR 9200 FE 5W-30  
Обновление: 11/2012  
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.

- Легкий пуск в холодное время.
- Максимально возможная защита деталей двигателя от изнашивания.
- Высокая моющая и диспергирующая способность.
- Стойкость к окислению. Антикоррозионные свойства.
- Превосходные свойства благодаря синтетической основе смазочного материала, усиленной высокоэффективными присадками, и их стабильность в эксплуатации.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL RUBIA TIR 9200 FE 5W-30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м <sup>3</sup>	860
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	12,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	158
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	>200
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-54
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	15.9

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

RUBIA TIR 9200 FE 5W-30  
Обновление: 11/2012  
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.