

# RUBIA TIR 8600 10W-40



**TOTAL**

**Высококачественный смазочный материал для дизельных двигателей, производимый по уникальной синтетической технологии TOTAL.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Дизельные двигатели нового поколения, разработанные европейскими производителями.
- Смазочный материал нового поколения, производимый с применением синтетической технологии, для всех типов дизельных двигателей промышленного транспорта, с турбонаддувом или без него.
- Наиболее сложные приложения (двигатели EURO 3 и предшествующих выпусков).
- Пригодно для всех двигателей EURO 4 и EURO 5, когда производитель предписывает применять в них масла со стандартной зольностью.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Одобрения автопроизводителей

- API CF
- ACEA E4 / E5 / E7
- MERCEDES: MB-Approval 228.5
- MAN: M 3277
- VOLVO: VDS-3
- RENAULT TRUCKS: RXD / RLD-2
- MACK EO-N
- SCANIA: LDF-3/LDF-2
- Подходит для IVECO.

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

RUBIA TIR 8600 10W-40  
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.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Значительно увеличенный интервал замены масла и сокращение затрат на техническое обслуживание

- Рекомендуется всеми европейскими производителями двигателей для максимально длинных интервалов замены и, как следствие, значительного сокращения простоя транспортных средств.
- Легкий холодный пуск. Отличная стабильность в эксплуатации.
- Отличные противоизносные свойства и высокая стойкость к окислению. Антикоррозионные свойства.
- Высокий уровень моющих и диспергирующих свойств.
- Уникальные свойства, обеспечиваемые синтетической базовой основой масла и сбалансированным пакетом присадок.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м <sup>3</sup>	866
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	89
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	13.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	156
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	224
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-39
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	15.8

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

RUBIA TIR 8600 10W-40  
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.