

# RUBIA TIR 8900 10W-40



**Смазочный материал нового поколения для дизельных двигателей с преимуществами технологии LOW SAPS.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Моторное масло нового поколения с очень высокими эксплуатационными свойствами, созданное с применением синтетической технологии, нормирующей содержание серы, фосфора и сульфатной золы в масле. Предназначено для дизельных двигателей с тяжелым режимом работы.
- Может также применяться для двигателей EURO 3, EURO 4, EURO 5, оборудованных избирательным каталитическим нейтрализатором (SCR), когда это рекомендуется производителем.
- Особенно пригодно для дизельных двигателей последнего поколения (EURO 3, EURO 4, EURO 5), оборудованных фильтрами микрочастиц (Diesel Particulate Filters - DPF).

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Одобрения  
автопроизводителей

- API CI-4
- ACEA E6 / E7
- ACEA E4-99 issue 3
  
- MERCEDES: MB -Approval 228.50/228.51
- MAN: M 3477 / M 3277-CRT
- VOLVO: VDS-3
- RENAULT: RLD-2
- MACK EO-N
- DAF

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

RUBIA TIR 8900 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

Low SAPS lubricant



- Гарантированная высокая смазывающая способность с превосходными противоизносными и моющими свойствами.
- Высокая стойкость масла к окислению и защита смазываемых поверхностей от коррозии позволяют увеличить интервалы замены.
- Моющие свойства масла обеспечивают хорошую защиту от эффекта «полировки цилиндра» и износа цилиндра.
- Превосходная термическая стабильность благодаря применению смеси высококачественных базовых масел.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL RUBIA 8900 10W-40	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м <sup>3</sup>	857
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	94
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14.3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	155
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	>200
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-27
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	9.7

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

RUBIA TIR 8900 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.