

# RUBIA S 50



**Сезонное минеральное масло для дизельных двигателей.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Все дизельные двигатели с турбонаддувом и без него, строительное оборудование, грузовики, локомотивы.
- Также пригодно для любых стационарных дизельных двигателей (производство энергии).
- Предназначено также для коробок передач, гидротрансформаторов, гидравлических систем в тех случаях, когда производитель рекомендует применение соответствующего класса моторного масла для этих приложений.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

- ACEA E2
- API CF / SF

Одобрения автопроизводителей

- MERCEDES: MB-Approval 228.0 (30,40,50,10W, 20W-20)
- MAN: 270 (30, 40,50,10W,20W-20)
- CATERPILLAR: TO-2 (10W)
- MIL-L: 2104E (30,40,50,10W,20W-20)
- ZF: TE-ML 02C/04B (30, 40) , TE-ML 03B (10W)
- MTU OIL: type 1 (30,40)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокий индекс вязкости, высокая стабильность вязкости в эксплуатации.
- Сбалансированный пакет высокоэффективных моющих, диспергирующих и противоизносных присадок.
- Стойкость к окислению.
- Антикоррозионные и антиржавейные свойства

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

RUBIA S 50 15W-40  
Обновление: 10/2011  
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.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>TOTAL RUBIA S 50</b>	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м <sup>3</sup>	905
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	18.2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	96
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	>200
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-9
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	11.2

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

**RUBIA S 50 15W-40**  
Обновление: 10/2011  
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.