

# RUBIA TIR 7400 15W-40



**Высококачественный смазочный материал для дизельных двигателей.**

## ПРИМЕНЕНИЕ

Промышленный  
автотранспорт  
Все виды  
эксплуатации  
Окружающая среда

- Современные низкоэмиссионные двигатели с очень жесткими техническими ограничениями.
- Для работы в наиболее тяжелых режимах: перевозки, строительные и дорожные работы...
- Двигатели EURO 5 и предыдущие, кроме двигателей EURO 4 и 5 MAN и DAF.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

Одобрения  
производителей

- ACEA E5 / E7
  - API CI-4 / SL
  - GLOBAL DHD-1
  - MERCEDES: MB -Approval 228.3
  - MAN: M 3275
  - CUMMINS: 20071 / 20072 / 20076 / 20077 / 20078
  - VOLVO: VDS-3
  - MTU OIL: type 2
  - MACK: EO-M+
  - RENAULT TRUCKS: RLD / RLD-2
  - ZF: TE-ML 04C
- Соответствует требованиям CATERPILLAR: CAT ECF-1-a

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Расширенный  
интервал замены  
Единый смазочный  
материал для  
вашего автопарка  
Высокие  
технические  
показатели

- Превосходные свойства этого смазочного материала позволяют увеличить интервалы его замены.
- Применение одного и того же смазочного материала для всех дизельных двигателей вашего автопарка независимо от их производителя.
- Сбалансированный пакет противоизносных, моющих и диспергирующих присадок, способствующих уменьшению изнашивания деталей двигателя и улучшению смазочных свойств, подавляющих образование осадков (шлама) и препятствующих сгущению масла.
- Превосходная защита от коррозии.
- Стойкость к деформациям сдвига при высокой температуре для предотвращения так называемого «полирования стенок цилиндров».
- Высокая стабильность вязкостных характеристик в эксплуатации.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40</b>	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	883
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	105
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	14,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	142
Температура вспышки	ASTM D92	°C	200
Температура застывания	ASTM D97	°C	-30

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

**RUBIA TIR 7400 15W-40**  
Обновление: 06/10  
Sticker reference:



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.