

RUBIA XT 15W-40



TOTAL

Всесезонное масло для дизельных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дизельные двигатели, с турбонаддувом и без него, любых транспортных средств, работающих в наиболее сложных эксплуатационных условиях, независимо от сезона.
- Увеличенный интервал замены (до 30 000 км включительно в соответствии с требованиями автопроизводителей).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Одобрения автопроизводителей

- ACEA E2
- API CF-4 / SJ

- MB -Approval 228.1
- MAN 271
- VOLVO VDS
- MIL-L 2104E

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всесезонное моторное масло
- Очень высокий индекс вязкости. Высокая стабильность вязкости при эксплуатации.
- Сбалансированный пакет высокоэффективных противоизносных, антиржавейных, антикоррозионных, моющих и диспергирующих присадок.
- Низкая склонность к пенообразованию и высокая кислотоустойчивость.

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

RUBIA XT 15W-40
Обновление: 05/2009
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

TOTAL RUBIA XT 15W-40	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м ³	887
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	13.9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	131
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	>200
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-30
Щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	9.2

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

RUBIA XT 15W-40
Обновление: 05/2009
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.