

RUBIA TIR 8600 FE 10W-30



Превосходный смазочный материал, производимый по синтетической технологии, с преимуществами технологии Fuel Economy для дизельных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Особенно подходит для применения в дизельных двигателях последнего поколения, выпускаемых Европейскими производителями.
- Сложные условия эксплуатации.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

Одобрения автопроизводителей

- ACEA: E4
- MERCEDES: MB Approval 228.5
- MAN: M 3277
- RENAULT TRUCKS: RLD-2 / RXD
- VOLVO VDS-3
- MACK EO-N

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

RUBIA TIR 8600 FE 10W-30
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

Экономия топлива
Удлинение интервалов
замены и сокращение
эксплуатационных
расходов
Превосходные
технические показатели

- Разработанный в соответствии с требованиями транспортной промышленности, этот особенно конкурентоспособный смазочный материал позволяет значительно снизить расход топлива. При использовании продукта вместе с топливосберегающими трансмиссионными маслами способствует экономии примерно 1 л топлива на каждые 100 км.
- Особенно рекомендуется MAN для своих двигателей EURO 3 и IVECO для самых длинных интервалов замены масла (EURO 3 / EURO 4 / EURO 5).
- Легкий холодный запуск.
- Сбалансированный пакет противоизносных и моющих присадок.
- Отличные диспергирующие, антиокислительные и антикоррозионные свойства.
- Превосходные эксплуатационные свойства благодаря синтетической основе, усиленной высокоэффективными присадками, и стабильность этих свойств в эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL RUBIA TIR 8600 FE 10W-30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15 °С		кг/м ³	865
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	89
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	12,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	145
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	226
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-42
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 FE 10W-30
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.