



Трансмиссионное масло.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Коробки передач, средненагруженные мосты, раздаточные коробки.
- Все передачи в тех случаях, когда требуются моторные масла, качество которых соответствует уровню стандартов MIL-L-2105 или API GL-4.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API: GL-4
- MAN: 341 E1/Z1/Z2
- ZF TE-ML 02A, 02B, 17A
- MB 235.1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости гарантирует достаточную текучесть масла при низкой температуре для сохранения функциональности коробки передач в условиях холодного пуска, а также сохранение и поддержание достаточной толщины масляной пленки для оптимальной защиты подшипников.
- Превосходная стойкость к задиру и износу и высоким нагрузкам благодаря сбалансированному комплексу присадок EP. Противоизносные свойства.
- Низкая склонность к пенообразованию. Стойкость к окислению.
- Очень высокие антикоррозионные и антиржавейные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL EP 80W-85	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	892
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	105
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	11.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	96
Температура вспышки	ASTM D92	°C	224
Температура застывания	ASTM D97	°C	-24

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

EP 80W-85
Обновление: 11/2010
Sticker reference: MPR 09/07



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.