



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.
- Одобрено концерном ZF для применения в своих коробках передач (без интардера) с обычным интервалом замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API: GL-4
- MAN: 341 type E-1/Z-2
- ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A

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 задиранному 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-90	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	895
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	140
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	14,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	101
Температура вспышки	ASTM D92	°C	216
Температура застывания	ASTM D97	°C	-24

Указанные значения являются усреднёнными и приводятся для ознакомления