



Механические трансмиссии

TRANSMISSION TI

75W-80



Полусинтетическое трансмиссионное масло с высоким уровнем свойств.

Применение

- Синхронизированные или несинхронизированные коробки передач с ручным переключением, работающие в условиях больших нагрузок, скоростей и при повышенных температурах.
- Особенno рекомендуется для грузовиков и междугородных автобусов, оборудованных механическими коробками передач ZF с ретардером.
- Передачи с ручным переключением и мосты в тех случаях, когда требуется моторное масло уровня качества API GL-4.
- Увеличенные интервалы замены (до 300000км) в случае использования в ручных коробках передач на грузовиках Renault, DAF, MAN, Iveco и на всей технике с ручными коробками передач ZF или Eaton.

Стандарты

- API GL-4
- EATON
- MAN 341 type Z-3 (ex MAN 341 type TL)
- MAN 341 type E-4
- Удовлетворяет требованиям для передач грузовиков RENAULT
- ZF TE-ML 02D

Преимущества

- Очень высокий индекс вязкости. Незначительное изменение вязкостной характеристики при усилиях сдвига.
- Превосходная стойкость к задирному износу и высоким нагрузкам благодаря комплексу присадок EP.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Кислотоустойчивость.
- Очень высокие антикоррозионные и антиржавейные свойства.
- Комфортно в движении и при переключении передач. Высокая стабильность эксплуатационных свойств.
- Совместимость с наиболее распространенными типами синхронизаторов для оптимального применения в коробках передач с ручным переключением.
- Значительно расширенный интервал замены.
- Облегчает переключение передач при низких и высоких температурах.
- Экономия топлива.

Характеристики

Плотность при 15 °C	г/см³	0,883
Вязкость при -40 °C	мПа·с	135 000
Вязкость при 40 °C	мм²/с	64
Вязкость при 100 °C	мм²/с	9,5
Индекс вязкости	-	124
Температура вспышки по Кливленду	°C	234
Температура застывания	°C	-41

ООО «БелОилгрупп»
www.total-fina.by

TRANSMISSION TI 75W-80
Ноябрь 2006 (заменяет характеристику от июля 2005)
No MPR 11/06

Применение этого смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности.

