

TRANSELF UNIVERSAL 80W-90



Смазочный материал для высоконагруженных коробок передач и мостов. Содержит присадки EP.

ПРИМЕНЕНИЕ

Коробки передач с ручным переключением и мосты автомобилей-фургонов и грузовиков, сельскохозяйственного и строительного оборудования

- Широкий диапазон механических коробок передач и дифференциалов в легких автофургонах, грузовиках, сельскохозяйственной и строительной технике, работающих в тяжелом режиме.
- Специально адаптирован для задних мостов, где рабочие температуры являются высокими и для которых пользователь также стремится расширить интервалы замены масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API MT-1, GL-4, GL-5

Одобрено к применению ведущими производителями

- Соответствует строжайшим требованиям международного стандарта API.
- Одобрения производителей:
MAN 3343 тип M (ex/бывший MAN 3343 Type ML)
Заднего моста полноприводных автомобилей (4WD) RENAULT (Scénic RX4 и т.д.)
SCANIA STO 1:0
- Отвечает требованиям следующих производителей:
EATON
DAF
IVECO
VOLVO

ПРЕИМУЩЕСТВА

Рационализация

Расширенный интервал замены

- Многофункциональное использование в большинстве мостов и коробок передач.
- Особенно стабильный коэффициент трения гарантирует отличную синхронизацию для широкого ассортимента коробок передач в любых условиях.
- Высокая противозадирная устойчивость, предотвращение износа, окисления, ржавления, коррозии и пенообразования благодаря высокоэффективным EP - присадкам.
- Очень высокая термическая стабильность, гарантирующая устойчивость продукта даже в условиях больших нагрузок и высокой температуры.
- Совместимость с уплотнителями.
- Применение в трансмиссиях, оборудованных масляными фильтрами (коробках передач и мостах), благодаря отличной фильтруемости и текучести при низкой температуре.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF TRANSELF UNIVERSAL 80W-90	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/см ³	900
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	144
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	14,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	100
Температура застывания	ASTM D97	°C	-30

