

# TRANSELF EP 80W



Смазочный материал для коробок передач. Содержит присадки EP.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Механические коробки передач легковых автомобилей, автофургонов, строительной и сельскохозяйственной техники

- Механические трансмиссии легковых автомобилей и грузовиков, сельскохозяйственной и строительной техники, а также подъемно-транспортного оборудования:
  - механические коробки передач;
  - мосты средней нагруженности;
  - рулевое управление с усилителем.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4

Одобрено ведущими производителями

- Удовлетворяет требования международного стандарта API.
- Одобрено следующими производителями :  
MAN: 341 Type Z-1(ex MAN 341 type N)  
ZF: TE-ML 02A, 17A  
MERCEDES: MB-Approval 235.1
- Соответствует требованиям следующих изготовителей автомобилей:  
DAF, IVECO, RENAULT TRUCKS, VOLVO

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошие эксплуатационные характеристики при конкурентной цене

- Противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают продолжительный срок службы механизма.
- Защита стали и меди от коррозии и ржавчины даже в присутствии воды.
- Очень высокий индекс вязкости и низкая температура застывания гарантируют эффективное смазывание при любых температурах.
- Хорошая термическая стабильность.
- Совместимость с уплотнителями.
- Устойчивость к пенообразованию.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF TRANSELF EP 80W	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Плотность при 15°C		г/см <sup>3</sup>	894
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	105
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	17,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	96
Температура застывания	ASTM D97	°C	-24

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

ELF TRANSELF EP 80W

Обновление:  
Sticker reference:



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.