

## APPLICATION

- Pour les boîtes manuelles synchronesh, les essieux et les boîtes de transfert.
- Pour les véhicules industriels et les autobus qui sont équipés de boîtes de vitesse manuelles ZF.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Indice de viscosité élevé lui confère une stabilité thermique et facilite le passage des vitesses. Protection anti-usure exceptionnelle même sous forte charge. Excellentes propriétés anti-oxydation et anti-corrosive.

Adapté pour intarder ZF.

## NORMES SPECIFICATIONS

- API GL-4  
ZF TE-ML 02D  
MAN 341Type Z-3 (TL)  
RENAULT, IVECO, DAF

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade	SAE J-306		75W-80
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	7.0-11
Viscosité à - 40°C	ASTM D2983	cPa	150.000
Point d'éclair	ASTM D92	°C	180
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-40

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre