



### Description

Huile de transmission à base d'huiles de base minérales hautement raffinées. Fournit un fonctionnement fiable et à long terme de composants exigeants tels que les transmissions hypoïdes et finales, garantissant une lubrification optimale des pièces sous les charges les plus extrêmes et une excellente protection contre l'usure des unités de transmission.

### Performances

API GL-5  
MIL-L-2105D  
MAN 342 M2  
ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C&D, 17B, 19B, 21A

### Applications

Conçu pour les engrenages hippopotames lourds des voitures et des camions. Pour une utilisation dans des unités fonctionnant dans des conditions difficiles: boîtes de transfert, boîtes de vitesses des véhicules à traction arrière, boîtes de vitesses des essieux avant et arrière, boîtes de vitesses des roues.

### Codes fournisseurs

1 L RX0006TRX  
4 L RX0007TRX  
20 L RX0008TRX  
60 L RX0009TRX  
208 L RX0010TRX

Propriétés	Méthode	Résultat
Densité à 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,891
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,6
Indice de viscosité	ASTM D2270	130
Point Eclair VO, °C	ASTM D92	230
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-30

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