

APPLICATION

- Lubrifiant pour ponts, boîtes de transfert, boîtes de vitesse « syncromesh », prises de mouvement.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Propriétés extrême pression et anti-usure garantit une protection optimale des organes de transmissions mécaniques. Très bonne résistance à l'oxydation.

NORMES SPECIFICATIONS

- API GL-4
MIL-L 2105
MAN 341N
ZF TE ML 02A/16A/17A/19A

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade	SAE J-306		80W-90
Viscosité à -26°C	ASTM D2983	cPa	150.000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-30
Test EP 4 Billes Charge de soudure Indice charge d'usure (LWI)	ASTM D2783 ASTM D2783	Kg Kg	250 50
Test d'usure des 4 Billes (20Kg, 1800T/mn/55°C/1H)	ASTM 2266	mm	<0.35

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