

APPLICATION

- Lubrifiant multigrade, extrême pression pour transmissions mécaniques en conditions sévères d'utilisation ; haute vitesse, fortes charges ...
Pour les transmissions hypoides, engrenages coniques à denture hélicoïdale, ponts à vis et la plupart des boîtes de vitesse.
- Convient aussi aux réducteurs industriels : SAE 80W90= ISO 150

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Propriétés extrême pression et anti-usure.
Très bonne résistance à l'oxydation.

NORMES SPECIFICATIONS

- API GL-5
MIL-L 2105D
MAN 342 N
ZF TE-ML 05A,07A,08,12E,16C/D,17B,19B

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade SAE			80W-90
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cST	13.5-18.5
Viscosité à -26°C	ASTM D2983	cPa	150.000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-30

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