

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 85W140=ISO 320

PERFORMANCES TECHNIQUES

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

NORMES SPECIFICATIONS

- API GL-5
MIL-L 2105 D

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade SAE			85W-140
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	24-41
Point de congélation	ASTM D97	°C	<-20
Charge TIMKEN	F.T.M.S 791 Mtd 6505	lbs	>65
Test FZG			>12

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