

## APPLICATION

- Pour les engrenages hypoides, les engrenages coniques à denture hélicoïdale, les engrenages à vis et la plupart des boîtes de vitesse mécaniques fortement sollicités ( vitesse de rotation élevées, chocs et couples élevés à vitesse lente).

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Réduction des usures grâce à son niveau Extrême Pression et ses additifs anti-usure qui protège les organes de la boîte. Bonne tenue à chaud grâce à son indice de viscosité élevé.

## NORMES SPECIFICATIONS

- API GL-5  
MIL-L-2105D

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade	SAE J -306		75W-80
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	7.0–11.0
Viscosité à - 40°C	ASTM D2983	cP	150.000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-40

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