

## Description

Lubrifiant multigrade extrême pression recommandé pour les différentiels de véhicules ou les groupes de transmission hypoïdes et hélicoïdaux pour lesquels un niveau de qualité API GL-5 est requis. Cette huile a été spécialement développée pour satisfaire les exigences requises de lubrification établies par les principaux fabricants.

## Performances

- Grande capacité pour supporter des charges et des températures élevées momentanées.
- Meilleur comportement à basse température, offrant une meilleure réponse des synchronismes des boîtes de vitesses manuelles qu'une huile monograde grâce à sa moindre friction dans les dents des engrenages.
- Excellentes propriétés antiusure et antirouille, prolongeant ainsi la durée de vie utile de la transmission.
- Très bonne résistance au vieillissement.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API GL-5

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			80W-90
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,894
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	13,8
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	133
Viscosité à -26 °C	cP	ASTM D 2983	<150.000
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	100
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	200
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-30

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.