

## Description

Lubrifiant multigrade extrême pression recommandé pour les différentiels de véhicules ou pour 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 constructeurs.

## Performances

- Grande capacité à supporter des charges et des températures élevées momentanées.
- Excellentes propriétés antiusure et antirouille, prolongeant ainsi la durée de vie utile de la transmission.
- Très bonne résistance au vieillissement.
- La capacité de charge élevée des engrenages évite les défaillances des composants mécaniques typiques des conditions sévères de circulation des véhicules utilitaires et de travaux publics.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API GL-5

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			85W-140
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,906
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	26,6
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	368
Viscosité à -12 °C	cP	ASTM D 2983	<150.000
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	97
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	210
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-18

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