

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.