



Description

Lubrifiant multigrade extrême pression recommandé pour les différentiels de véhicules ou pour les groupes de transmission hypoides 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/cm ³	ASTM D4052	0,904
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	368
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	26,6
Viscosité Brookfield à -12 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	97
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-18
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	210

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