



## Description

Lubrifiant monograde, conçu à partir de bases minérales très raffinées, destiné aux transmissions manuelles et autres engrenages qui, de par leur conception et leur charge, fonctionnent dans des conditions d'exigence modérée.

Lubrification de boîtes de vitesse manuelles et autres mécanismes pour lesquels un niveau de qualité API GL-1 est requis.

## Performances

- Bonnes propriétés antioxydantes grâce à sa combinaison d'additifs.
- Très bonne protection contre la rouille.
- Ses propriétés anti-mousse évitent la formation de mousses et facilitent une bonne lubrification des différentes parties de la transmission.
- Bonnes propriétés anti-usure qui prolongent la durée de vie utile de la transmission.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API GL-1

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			140
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,899
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	340
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	26,5
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	>90
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-9
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	220

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