

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	250
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,902	0,908
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	26,5	46
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	340	724
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	< 90	< 95
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	220	220
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-9	-9

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