

TRANSMISSION

90, 140 et 250



BOÎTES DE VITESSE ET TRANSMISSIONS

Lubrifiants

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 performances

- API GL-1

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR		
Grade SAE			90	140	250
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,890	0,902	0,908
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	15,0	26,5	46
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	142	340	724
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	90 min	90 min	95 min
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	220	220	220
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-9	-9	-9

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. 1^{ère} version révisée. Avril 2016.