

CARTAGO CAJAS EP 75W-90



BOÎTES DE VITESSES ET TRANSMISSIONS

Lubrifiants

Description

Lubrifiant synthétique extrême-pression moyenne, avec une grande stabilité thermique, recommandé pour la lubrification des boîtes de vitesses manuelles et de mécanismes de transmission nécessitant un niveau de qualité API GL-4. Peut-être aussi utilisé sur des machines de travaux publics.

Performances

- Grande capacité à supporter des charges et des températures élevées momentanées.
- Très bonne stabilité thermique et résistance au vieillissement.
- Excellentes propriétés anti-rouille et anti-mousse.
- Facilite le changement de vitesse et la synchronisation des engrenages à basse température.
- Stabilité face au cisaillement, ce qui assure le maintien des viscosités pendant la période d'utilisation.

Niveaux de performances

- API GL-4
- MIL-L-2105
- DAF Transmissions
- IVECO Transmissions
- ZF TE-ML 08

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade SAE			75W-90
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,869
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	15,5
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	88
Viscosité à -26 °C	cP	ASTM D 2983	150 000 max
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	188
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	204
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-42
FZG, échelon 12		DIN 51354	Passe
4 balles, ICD		ASTM D 2783	45 min

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

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

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 4^e version révisée. Juillet 2018.