

MOXE 80W90 EP GL-5

Lubrifiant pour transmissions

DESCRIPTION

Huile lubrifiante multigrade conçue pour la lubrification de différentiels de véhicules, mécanismes de transmission hypoides et hélicoïdal soumis à hautes charges, boîte de vitesse manuelles, transmissions synchronisées et engrenages qui exigent la spécification API GL-5.

PROPRIÉTÉS

- Très bonne lubricité et propriétés anti-usure assurant une bonne protection des engrenages et synchroniseurs.
- Bonne capacité pour supporter des charges moyennes-hautes (moyenne EP).
- Compatible avec les joints et les élastomères de caoutchouc.
- Excellentes propriétés anti-oxydantes, anti-rouille et anticorrosion.
- Bonne fluidité à basse température en lui permettant le bon fonctionnement de la boîte de vitesse en froid, en réduisant la friction.

SPÉCIFICATIONS

MOXE 80W90 EP GL-5 satisfait les suivantes spécifications:

- API GL-5
- MIL-L-2105D
- MAN 342 M1/M2- ZF TE-ML 07A/08/12E/16B/17B/19B/21A (80W90)

CARACTÉRISTIQUES

<i>Propriétés</i>	<i>Unités</i>	<i>Normes</i>	<i>Valeur typique</i>
Grade SAE			80W90
Densité à 15°C	g/cc	ASTM D-4052	0.890
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D-445	145
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D-445	16
Indice de viscosité		ASTM D-2270	105 min
Point d'inflammation	° C	ASTM D-92	235
Point de congélation	° C	ASTM D-97	-22

RECOMMANDATIONS D'USAGE ET STOCKAGE

Avant d'utiliser le produit, il est très important de vérifier le guide d'entretien du véhicule. Le changement d'huile doit se réaliser en suivant les recommandations du fabricant.

Le produit ne doit pas être stocké à des températures supérieures à 60°C en évitant une grande exposition au soleil, au froid intense ou à de grands changements de température.

SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT

Des informations sur la sécurité, l'hygiène et l'environnement, figurent sur la fiche de données de sécurité, qui fournit des précisions et les précautions à prendre lors de sa manipulation, ainsi que les données environnementales et les mesures de premiers secours.