

Motorbike Gear Oil (GL4) 80W

Description

Huile de boîte de vitesses haute performance, réalisée à partir d'huiles de base minérales et d'additifs soigneusement sélectionnés. Offre un passage des rapports aisé et précis, et satisfait aux exigences de la classe API GL4.

Propriétés

- excellente résistance au vieillissement
- bon comportement viscosité-température
- protection anti-usure élevée
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- réduit les bruits de roulement
- pouvoir d'absorption de pression élevé

Agréments

API GL4 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 17A

Données techniques

Grade SAE (huiles de boîte de vitesses)	80W SAE J306
Densité à 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	93,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	11,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -26 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	110 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-27 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	218 °C DIN ISO 2592
Indice de couleur (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Champs d'application

Pour les transmissions et réducteurs de motos fortement chargés. Les instructions d'utilisation du fabricant de transmission doivent être suivies.

Utilisation

Lors du choix, tenir compte de la classe de viscosité prescrite par le fabricant de la boîte de vitesses. Miscible avec toutes les huiles de boîtes de vitesses de marque, efficacité intégrale cependant uniquement en cas d'utilisation sans mélange.

Conditionnements disponibles



Conditionnements disponibles

500 ml Boîte plastique	1617 D-GB-I-E-P
500 ml Boîte plastique	5928 D-F-I-GR

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.