

Avantages

1. stabilité température-viscosité remarquablement élevée
2. haute fiabilité de la lubrification
3. résistance élevée contre le vieillissement

Description du produit

BIZOL Technology Gear Oil GL5 80W-90 est une huile de transmission multigrade résistant aux variations de température et à l'oxydation qui est enrichie d'agents favorisant la réduction de l'usure des roulements et des flancs de dents. Des additifs spéciaux préviennent la formation de rouille et de mousse.



Huile de base

Minéral

Spécifications / Approbations et recommandations

API GL 5 | MIL
MB 235.0 | MAN M 342 M1 | Volvo 97310/97316 | Voith 3.325-339 |
Renault GL-5 | ZF TE-ML 07A/08/16B/16C/16D/17B/19B/21A

Forfaits disponibles

20 L Art. 87011

200 L Art. 87013

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Classe de viscosité SAE	80W-90	
Viscosité à 40 ° C	140,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100 ° C	14,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	100	ASTM D 2270
Densité avec 15 °C	900 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Point d'écoulement	-24 °C	ISO 3016
Température d'inflammation (Cleveland)	200 °C	ISO 2592

Instructions

Veillez suivre les instructions d'utilisation des constructeurs de véhicules et de transmissions.