

Motorbike Transmissieolie (GL4) 80W

Beschrijving

Krachtige transmissieolie, gemaakt van zorgvuldig gekozen minerale basisoliën en additieven. Maakt licht en precies schakelen mogelijk en voldoet aan prestatieklasse API GL4.

Eigenschappen

- voortreffelijke bestendigheid tegen veroudering
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- grote slijtagebescherming
- Neutraal ten opzichte van gangbare afdichtingsmaterialen
- vermindert loopgeluiden
- hoog drukopnamevermogen



Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.

Goedkeuringen

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

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	80W SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	93,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -26°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	110 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	218 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor sterk belaste motorfietstransmissies en eindtransmissies. Voorschriften van de fabrikant van de transmissie moeten in acht genomen worden.

Gebruik

Bij de keuze de door de fabrikant van de transmissie voorgeschreven viscositeitsklasse in acht nemen. Te mengen met alle merk-transmissieoliën, volle werking echter alleen in ongemengde toestand.

Verpakking

500 ml Bus kunststof 1617
D-GB-I-E-P