

## 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 met betrekking tot gangbare afdichtingsmaterialen
- vermindert loopp geluiden
- hoog drukopnamevermogen

### Specificaties en goedkeuringen:

API GL4 • MIL-L 2105 D

### Technische gegevens

SAE-klasse (transmissie-oliën)	80W SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,890 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	96 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -26°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	106 DIN ISO 2909
Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	212 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Voor sterk belaste motorfietstransmissies en eind-transmissies. 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
500 ml Bus kunststof	5928 D-F-I-GR

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