

## Motorbike Transmissieolie 75W-90

### Beschrijving

Krachtige hogedruktransmissieolie, gemaakt van hoogwaardige synthetische basisoliën en additieven. Maakt zelfs bij extreme omstandigheden licht en precies schakelen mogelijk en voldoet aan prestatieklasse API GL 5. Beschikt over uitstekende slijtagebeschermingseigenschappen en een optimaal viscositeit-temperatuurgedrag.

### Eigenschappen

- hoog rendement
- voortreffelijke slijtagebescherming
- groot viscositeitsbereik
- verminderd geluiden van de transmissie
- goede corrosiebescherming
- garandeert een licht schakelvermogen
- garandeert een laag brandstofverbruik

### Specificaties en goedkeuringen:

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

### Technische gegevens

SAE-klasse (transmissie-oliën)	75W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	80,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	184 DIN ISO 2909
Pourpoint	-60 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	190 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

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



### Gebruik

Als voorgeschreven bij transmissieolie. Voorschriften van de transmissiefabrikanten in acht nemen. Te mengen met resten minerale olie die bij het bijvullen met nieuwe olie in de transmissie/aandrijvingen kunnen blijven. Probleemloos met normale oude olie te verwijderen. Optimale werking alleen bij niet-gemengde inzet.

### Verpakking

500 ml Bus kunststof	1516 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	3825 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	3826 D-GB
60 l Vat blik	3827 D-GB

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