

## Motorbike Transmissieolie 75W-90

### Beschrijving

Volledig synthetische hogedruk transmissieolie van de API GL-5 prestatieklasse op basis van hoogwaardige basisoliën en additieven. Zorgt voor gemakkelijk, nauwkeurig schakelen, zelfs onder extreme omstandigheden, en biedt uitstekende bescherming tegen slijtage en een optimaal viscositeittemperatuurgedrag.



### Eigenschappen

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

### Verpakking

500 ml Bus kunststof	1516
	D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-FIN
1 l Bus kunststof	3825
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	3826
	D-GB

### Specificaties / Goedkeuringen

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

### Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	75W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	80 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	185 DIN ISO 2909
Pourpoint	-57 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	190 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

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

### Toepassings-Gebieden

Voor transmissies en eindaandrijvingen met maximale belasting. De voorschriften van de transmissiefabrikanten moeten in acht worden genomen.

### Gebruik

De voorschriften van de transmissiefabrikanten moeten in acht worden genomen. Kan worden gemengd met elke merk-transmissieolie. Optimale werking alleen in niet-gemengde toestand.