

## Volsynthetische transmissieolie (GL5) SAE 75W-90



### Beschrijving

Volsynthetische high performance hogedruk-transmissieolie voor extreem belaste handgeschakelde, hulp-, transaxle- en hypoïde transmissies met API GL 5 specificatie. Hoogwaardige, volsynthetische basisoliën en moderne additieftechnologie zorgen voor een breed toepassingsgebied en optimale smering van de transmissie onder extreme omstandigheden.

### Eigenschappen

- uitgesproken hogedrukeigenschappen
- voortreffelijke slijtagebescherming
- reduceert de schakelkrachten
- uitstekende viscositeit
- vermindert geluiden van de transmissie
- uitstekende corrosiebescherming

### 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 extreem hoog belaste handgeschakelde, hulp-, transaxle- en hypoïde transmissies.

### Gebruik

Voorschriften van de wagen- en transmissiefabrikanten in acht nemen. Te mengen met resten minerale olie die bij het bijvullen met nieuwe olie in de transmissie/asaandrijving kunnen blijven. Met normale oude olie verwijderen.

### Verpakking

500 ml Bus kunststof	1413 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	1414 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	2183 D-PL-H-RO-TR
1 l Bus kunststof	8967 D-NL-F-GR-ARAB
20 l Jerrycan kunststof	1415 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1412 D-GB
205 l Vat blik	1411 D-GB

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