

## Hypoidtransmissieolie (GL5) SAE 80W



### Beschrijving

Krachtige hogedruk-transmissieolie, gemaakt van zorgvuldig geselecteerde basisoliën en multifunctionele "Extreme Pressure"-additieven. Geschikt voor kracht geschakelde transmissie- en asaandrijvingen evenals bijzonder zwaar belaste hypoïde-transmissies.

### Eigenschappen

- vermindert loopp geluiden
- Neutraal ten opzichte van gangbare afdichtingsmaterialen
- voortreffelijke bestendigheid tegen veroudering
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- minimaliseert slijtage
- hoog drukopnamevermogen

### Specificaties en goedkeuringen:

API GL5 • MIL-L 2105 D • ZF TE-ML 17B

### LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden:

MAN 342 Typ M1 • Volvo 97314

### Technische gegevens

SAE-klasse (transmissie-oliën)	80W SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,880 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -26°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	96 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	216 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Voor extreem belaste voertuigtransmissies, met name asaandrijvingen met hypoïde vertanding.

### Gebruik

Bij de keuze de door de fabrikant van de transmissie voorgeschreven viscositeitsklasse in acht nemen. Te mengen met alle gebruikelijke merk-transmissieoliën. Volledige werkzaamheid alleen bij niet-gemengde inzet. Alleen gebruiken in handgeschakelde versnellingsbakken die API GL 5-oliën voorschrijven.

### Verpakking

500 ml Bus kunststof	1402 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	1025 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	1046 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1036 D-GB
205 l Vat blik	20759 D-GB

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