

## Hypoidtransmissieolie (GL5) LS SAE 85W-90

### Beschrijving

Hoogwaardige hypoïde-transmissieolie voor motorvoertuigen die aan de zwaarste eisen voldoet. Speciaal ontwikkeld voor gebruik in asaandrijvingen met **sperddifferentieel**. **Bevat speciale additieven, die behalve voortreffelijke EP-eigenschappen ook het wrijvingscoëfficiënt tussen de koppelingsschijven verandert. Hierdoor wordt „Stick-Slip“ met het daaruit voortvloeiende schokken voorkomen. Voldoet aan de hoge eisen van gerenommeerde autofabrikanten**

### Eigenschappen

- reduceert de wrijving en voorkomt teruggliden
- minimaliseert slijtage

### Specificaties en goedkeuringen

API GL5 • MIL-L 2105 D

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

DAF • GM B 40 1010 • Volvo (assen/sperddifferentieel)  
• Volvo 97311 • ZF TE-ML 05C • ZF TE-ML 21C

### Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	85W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	195 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	17,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -12 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	99 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Voor maximaal belaste voertuigtransmissies, met name asaandrijvingen met hypoïde tandwielen en met en zonder sperddifferentieel.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en



transmissiefabrikanten in acht nemen.

### Verpakking

1 l Bus kunststof	1410 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	3660 D-NL-F-GR-ARAB
20 l Jerrycan kunststof	4706 D-GB
60 l Vat blik	4707 D-GB
205 l Vat blik	3596 D-GB

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