

### Beschrijving

Hypoïde Transmissieolie Truck LD SAE 80W-90 is een hogedruk transmissieolie die speciaal werd ontwikkeld voor de inzet van verlengde olieversingsintervallen in bedrijfswagen-asaandrijvingen en bouwmachines zonder sperdifferentieel. Hoogwaardige basisoliën en speciale additieven maken door de uitstekende EP-eigenschappen en de geringe wrijvingscoëfficiënten een slijtarm draaien mogelijk. Hypoïde Transmissieolie Truck LD SAE 80W-90 voldoet aan de hoge eisen die aan moderne bedrijfswagens en bouwmachines worden gesteld.

### Eigenschappen

- hoge bestendigheid tegen veroudering
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- hoge mate van slijtagebescherming
- vermindert loopp geluiden
- voor verlengde olieversingsintervallen
- hoog drukopnamevermogen
- Neutraal ten opzichte van gangbare afdichtingsmaterialen

### Specificaties en goedkeuringen

API GL5 • API MT-1 • MAN 341 Typ GA1 • MAN 342 Typ M3 • MB-Approval 235.20 • MIL-PRF 2105 E • Scania STO 1:0

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

ARVIN MERITOR AXLES • MAN 342 Typ M2 • MB 235.0 • MB 235.6 • ZF TE-ML 05A • ZF TE-ML 07A • ZF TE-ML 08 • ZF TE-ML 12E • ZF TE-ML 16B • ZF TE-ML 16C • ZF TE-ML 16D • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19B • ZF TE-ML 21A

### Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	80W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	140 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -26°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	103 DIN ISO 2909
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016



### Technische gegevens

Vlampunt	210 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Speciaal ontwikkeld voor extreem hoog belaste asaandrijvingen in bedrijfswagens en bouwmachines zonder sperdifferentieel alsook voor appendages. Gebruik volgens de voorgeschreven specificaties van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen.

### 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.

### Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	3594 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	3598 D-GB
205 l Vat blik	3599 D-GB

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