

Krachtige transmissieolie (GL3+) SAE 75W-80**Beschrijving**

Transmissieolie op basis van synthesetechnologie met extreem hoge krachtreserve. Zorgt voor een exact wrijvingsgedrag en biedt een uitstekende weerstand tegen veroudering. Deze garanderen een breed toepassingsgebied en optimale transmissiesmering onder extreme omstandigheden en lange olieerversingsintervallen tot 320 000 km. Door de lichtloopeigenschap kan deze transmissieolie ook bij schakelproblemen (bijv. stroefheid) worden gebruikt, als met bijvoorbeeld single-grade oliën van de klasse API GL3/4 met hogere viscositeit problemen optreden.

Eigenschappen

- reduceert de schakelkrachten
- voor extreem lange olieerversingsfrequenties
- uitstekende corrosiebescherming
- hoge mate van slijtagebescherming
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- verminderd geluiden van de transmissie
- zeer goede afdichtingscompatibiliteit
- hoog drukopnamevermogen

Goedkeuringen

API GL3+

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

DAF • Eaton Extended Drain (300.000 km) • IVECO • MAN 341 Typ E3 • MAN 341 Typ Z3 • Renault Trucks • Volvo 97305 • ZF TE-ML 02D • ZF TE-ML 08

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---|
| SAE-klasse (transmissieoliën) | 75W-80 SAE J306 |
| Dichtheid bij 15 °C | 0,86 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscositeit bij 40 °C | 55,8 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij 100 °C | 9,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij -40 °C (Brookfield) | <= 150000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Viscositeitsindex | 154 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -42 °C DIN ISO 3016 |
| Vlampunt | 240 °C DIN ISO 2592 |

**Technische gegevens**

Kleurgetal (ASTM)

L 1,5

DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor extreem belaste transmissies, hulptransmissies en transaxles die een smeermiddel van deze klasse verlangen.

Gebruik

Voorschriften van de wagen- en transmissiefabrikanten in acht nemen. Te mengen met resten minerale olie die bij het omschakelen op deze olie in de transmissie/asaandrijving kunnen blijven.

Verpakking

| | |
|-------------------------|------------------------|
| 500 ml Bus kunststof | 4426 D-GB-I-E-P |
| 1 l Bus kunststof | 4427 D-GB-I-E-P |
| 1 l Bus kunststof | 1134 D-NL-F-GR-ARAB |
| 20 l Jerrycan kunststof | 4428 D-GB-I-E-P |
| 60 l Vat blik | 4429 D-GB |
| 205 l Vat blik | 4018 D-GB |

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