

Truck Transmissieolie HC (GL4) 75W-80

Beschrijving

Onze krachtige hogedruk-transmissieolie uit hoogwaardige basisoliën op basis van HC-synthesetechnologie en een moderne additieftechnologie 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 GL4 met hogere viscositeit problemen optreden.

Eigenschappen

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

Specificaties en goedkeuringen:

API GL4 • MAN 341 Typ E3 • MAN 341 Typ Z4 • ZF TE-ML 02L • ZF TE-ML 16K • ZF Freigabenummer ZF000693

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

DAF • Eaton Extended Drain (300.000km) • IVECO • MB 235.4 • Renault Trucks • Volvo 97305 • ZF TE-ML 08

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissie-oliën)	75W-80 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,860 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



Technische gegevens

Vlampunt	240 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor extreem zwaar belaste versnellingsbakken met en zonder re- of intarder en hulpaandrijving, waarbij een smeermiddel van deze prestatieklasse vereist is.

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

20 l Jerrycan kunststof	1202 D-GB
60 l Vat blik	1203 D-GB
205 l Vat blik	1210 D-GB

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