

Transmissieolie (GL4) SAE 80W

Beschrijving

Krachtige hogedruk-transmissieolie, gemaakt van zorgvuldig geselecteerde basisoliën en multifunctionele additieven voor voertuigen met beproefde transmissietechnologie. Zorgt voor een stabiele smeerfilm en minimaliseert slijtage. Biedt uiterst goede smeereigenschappen en een uitstekende bescherming tegen corrosie. Maakt licht schakelen mogelijk.

Eigenschappen

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

Goedkeuringen

API GL4 • MB-Approval 235.1 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 17A • ZF vrijgavenummer ZF000694

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

MAN 341 Typ E1 • MAN 341 Typ Z2

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissieoliën)	80W SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	93,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	11,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -26°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	110 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	218 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor transmissies (met name handgeschakelde transmissies) en asaandrijvingen met normale tot



hoge belasting, waarvoor een transmissieolie volgens API GL4 is voorgeschreven.

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

500 ml Bus kunststof	1401 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	1020 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	1033 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1039 D-GB
205 l Vat blik	4718 D-GB

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