

Volsynthetische hypoidtransmissieolie (GL4/5) 75W-90



Beschrijving

Volledig synthetische hypoidtransmissieolie met extreem hoge krachtreserve. Overtreft de hoogste testseisen van gerenommeerde autofabrikanten. Garandeert zelfs bij extreme gebruiksomstandigheden en grote temperatuurschommelingen een perfecte werking van de aggregaten. Biedt een hoge smeringbetrouwbaarheid en een optimale bescherming tegen slijtage. Beschikt over een uitstekend laagtemperatuurgedrag, vermindert geluiden van de transmissie en maakt zeer lange olieversingsintervallen mogelijk.

Specificaties en goedkeuringen:

API GL4 • API GL5 • API MT-1

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

BMW 83 22 2 365 987 • BMW Synthetik OSP • MIL-PRF 2105 E • SAE J 2360 • Volvo 97312 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 05A • ZF TE-ML 12L • ZF TE-ML 12N • ZF TE-ML 16F • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19C • ZF TE-ML 21A

Technische gegevens

SAE-klasse (transmissie-oliën)	75W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	105,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	15,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	157 DIN ISO 2909
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<150000 mPas ASTM D 2983-09
Pourpoint	-51 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	200 °C DIN ISO 2592
Schuimgedrag bij 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Schuimgedrag bij 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Schuimgedrag bij 24 °C na 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247

Technische gegevens

Kleurgetal (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049
-------------------	-----------------------

Toepassings-Gebieden

Universeel toepasbare transmissieolie voor versnellingsbakken, hulpaandrijvingen en differentiëlen zonder sperdifferentieel. De voorschriften van de voertuig- resp. aggregaatfabrikanten moeten in acht genomen worden.

Gebruik

Bij de keuze de door de fabrikant van de transmissie voorgeschreven viscositeitsklasse in acht nemen. Kan worden gemengd met iedere merk-transmissieolie. Optimale werking alleen bij ongemengd gebruik.

Verpakking

1 l Bus kunststof	1024 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	20956 D-GB-I-E-P

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