

Marine Volledig synthetische transmissieolie GL4/GL5 75W-90



Beschrijving

Volledig synthetische high performance transmissieolie met extreem hoge krachtreserve. Garandeert zelfs bij extreme gebruiksomstandigheden en grote temperatuurschommelingen een perfecte werking van de aggregaten. Biedt een uitstekende bescherming tegen corrosie en slijtage en reduceert geluiden van de transmissie.

Eigenschappen

- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- hoog drukopnamevermogen
- minimaliseert slijtage
- neutraal met betrekking tot gangbare afdichtingsmaterialen

Specificaties en goedkeuringen:

API GL4/5 • API MT-1

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

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

Voor boottransmissies die een hoogwaardig smeermiddel nodig hebben. Ook geschikt voor aandrijfwielen van verschillende klassen en keertransmissies. Overtreft de hoogste testseisen van gerenommeerde transmissiefabrikanten.

Gebruik

De gebruikelijke voorschriften van de boot- en transmissiefabrikanten moeten worden nageleefd.

Verpakking

250 ml Tube kunststof	25036 D-F-I-E-GR
250 ml Tube kunststof	25037 GB-DK/N-FIN-S-RUS
1 l Bus kunststof	25070 D-F-I-E-GR
1 l Bus kunststof	25071 GB-DK/N-FIN-S-RUS
20 l Jerrycan kunststof	25040 D-GB

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