

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 ten opzichte van gangbare afdichtingsmaterialen

Specificaties / 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 (transmissieoliën)	75W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	106,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeit bij 100 °C	15,6 mm ² /s ASTM D7042
Viscositeitsindex	157 DIN ISO 2909
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<150000 mPas ASTM D2983
Pourpoint	-51 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	200 °C DIN ISO 2592
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 testeisen 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
1 l Bus kunststof	25070 D-F-I-E-GR
20 l Jerrycan kunststof	25040 D-GB

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