

Marine ATF

Beschrijving

Speciaal voor de maritieme sector ontwikkelde ATF-olie op basis van synthesetechnologie en de meest moderne additievetechnologie. Biedt in vergelijking met conventionele ATF-oliën een verhoogde corrosiebestendigheid en minimale slijtage. De hoge thermische stabiliteit en de uitstekende beschermingseigenschappen resulteren in een optimale weerstand tegen veroudering met maximale veiligheidsreserves. Is compatibel met alle afdichtingsmaterialen.

Eigenschappen

- optimale verouderingsstabiliteit
- voortreffelijke corrosiebescherming
- maximale thermische stabiliteit
- universeel toepasbaar
- goede combinatie van materialen
- minimaliseert slijtage

Specificaties en goedkeuringen:

Dexron II D • Dexron II E • Dexron III G • Dexron III H
• Dexron TASA (Typ A/Suffix A)

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

Allison C4 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B

Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	36,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	180 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Sulfaatas	0,10 g/100g DIN 51575
Scherstabiliteit, Viskosität bei 100°C nach 100 h	5,4 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C



Technische gegevens

Kleur / uiterlijk rot

Toepassings-Gebieden

Voor aandrijving en transmissie zoals keertransmissies, stuurbevestigingen, stuursystemen, trimsystemen, hydrostatische overbrengingen en hydraulische en mechanische systemen, die het gebruik van ATF-olie vereisen. Kan niet worden gebruikt wanneer oliën volgens GL4 of GL5 voorgeschreven zijn.

Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen.

Verpakking

1 l Bus kunststof 25066
D-F-I-E-GR

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