

Marine ATF

Descrizione

Olio ATF sviluppato appositamente per il settore nautico basato su tecnologia di sintesi e l'impiego di additivi all'avanguardia. Rispetto ai normali oli ATF offre una maggiore protezione contro la corrosione e diminuisce l'usura. L'alta stabilità termica e le ottime caratteristiche protettive consentono una resistenza ottimale all'invecchiamento e ampi margini di sicurezza. Compatibile con guarnizioni di qualunque materiale.

Caratteristiche

- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente protezione dalla corrosione
- massima stabilità termica
- impiego universale
- buona compatibilità di materiale
- minimizza l'usura

Classificazioni

Dexron II D • Dexron II E • Dexron III G • Dexron III H • Dexron TASA (Typ A/Suffix A) • ZF TE-ML 04D • ZF Freigabenummer ZF004927

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali

Allison C4

Dati Tecnici

| | |
|---|--|
| Densità a 15 °C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosità a 40 °C | 36 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a 100 °C | 7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a -40 °C (Brookfield) | <= 20000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Indice di viscosità | 180 DIN ISO 2909 |
| Punto di scorrimento | -48 °C DIN ISO 3016 |
| Punto di infiammabilità | 220 °C DIN ISO 2592 |
| Cenere di solfati | 0,1 g/100g DIN 51575 |
| Stabilità al taglio, viscosità a 100 °C dopo 100 h | 5,4 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C |
| Colore/aspetto | rot |

Settori di utilizzo

Per sistemi di azionamento e trasmissione come



invertitori, servosterzi, sistemi di comando, sistemi di stabilizzazione, trasmissioni idrostatiche e sistemi idraulici e meccanici che richiedono l'impiego di un olio ATF. Non impiegabile dove vengono utilizzati oli secondo GL4 o GL5.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica 25066
D-F-I-E-GR

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.