

Marine ATF

Descrição

Óleo ATF especialmente desenvolvido para o sector naval à base de tecnologia sintética e da tecnologia de aditivos mais moderna. Em comparação com os óleos ATF comuns, garante uma elevada protecção contra a corrosão e um desgaste reduzido. A elevada estabilidade térmica e as excelentes características de protecção daí resultantes permitem uma óptima resistência ao envelhecimento com reservas de segurança máximas. Compatível com todos os materiais de vedação.

Características

- óptima estabilidade ao envelhecimento
- excelente protecção contra a corrosão
- máxima estabilidade térmica
- pode ser utilizado universalmente
- boa compatibilidade com materiais
- minimiza o desgaste

Autorizações

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

A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição

Allison C4

Dados técnicos

| | |
|--|--|
| Densidade a 15°C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidade a 40°C | 36 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidade a 100 °C | 7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidade a -40°C (Brookfield) | <= 20000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Índice de viscosidade | 180 DIN ISO 2909 |
| Ponto de fluidez | -48 °C DIN ISO 3016 |
| Ponto de inflamação | 220 °C DIN ISO 2592 |
| Cinza de sulfato | 0,1 g/100g DIN 51575 |
| Estabilidade de cisalhamento, viscosidade a 100°C após 100 h | 5,4 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C |
| Côr / aspecto | rot |



Campos de utilização

Para caixas de velocidades e accionamentos como caixas reductoras de inversão, direcções assistidas, sistemas de comando, sistemas de compasso, transmissões hidrostáticas, assim como sistemas hidráulicos e mecânicos que exigem a utilização de um óleo ATF. Não se aplica nos casos em que se exigem óleos de acordo com GL4 ou GL5.

Utilização

Respeitar as normas dos fabricantes de automóveis e de motores.

Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico 25066
D-F-I-E-GR

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.