

Marine ATF

Description

Huile ATF spécialement conçue pour le secteur nautique à base de technologie de synthèse et d'une technologie d'additifs ultramoderne. Par rapport aux huiles ATF conventionnelles, elle offre une protection supérieure contre la corrosion et permet de réduire l'usure. La forte stabilité thermique et les excellentes propriétés de protection assurent une résistance optimale au vieillissement et des réserves de sécurité maximales. Compatible avec tous les matériaux d'étanchéité.

Propriétés

- stabilité au vieillissement optimale
- excellente protection anticorrosion
- stabilité thermique maximale
- utilisation universelle
- bonne compatibilité avec les matériaux
- minimise l'usure

Spécifications et agréments:

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

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises :

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

Données techniques

Densité à 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	34,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	193 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-48 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	214 °C DIN ISO 2592
Cendre sulfatée	0,10 g/100g DIN 51575
Scherstabilität, Viskosität bei 100°C nach 20 h	5,1 mm ² /s DIN 51350-06-KRL/C



Données techniques

Couleur/aspect rot

Champs d'application

Pour transmissions et engrenages comme les transmissions réversibles, directions assistées, systèmes de commande, systèmes de trim, démultiplications hydrostatiques ainsi que les systèmes hydrauliques mécaniques qui exigent l'utilisation d'une huile ATF. Ne pas utiliser lorsque des huiles selon GL4 ou GL5 sont prescrites.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules.

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.