# **Information produit**

# ATF III

# PI 33/01/07/2022



#### **Description**

ATF III est un liquide hydraulique multifonctionnel pour les boîtes de vitesses manuelles et automatiques, pour les systèmes hydrauliques d'automobiles et de nombreuses applications industrielles. ATF III garantit aussi un fonctionnement parfait des boîtes à liquide même en cas de conditions de service très sévères et face à d'importantes fluctuations de température.

## **Propriétés**

- stabilité thermique maximale
- excellente stabilité de la viscosité
- stabilité au vieillissement optimale
- excellente protection anticorrosion
- excellente résistance aux produits chimiques
- excellent comportement aux températures basses
- réduit les frottements et l'usure

#### **Agréments**

Allison C4 • Dexron III G • Ford Mercon • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C • Numéro d'homologation ZF ZF004928

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour les quels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises Caterpillar TO-2 • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB 236.1

#### Données techniques

Densité à 15 °C	0,845 g/cm³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	36 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	7,5 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	180 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-48 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	220 °C DIN ISO 2592
Cendre sulfatée	0,1 g/100g



### Champs d'application

ATF III est utilisée dans les boîtes automatiques et boîtes manuelles, dans les convertisseurs de couple et dans de nombreuses directions assistées conformément aux spécifications et prescriptions d'utilisation exigées par les constructeurs automobiles et fabricants de boîtes de vitesses.

#### Utilisation

Tenir compte des prescriptions d'utilisation des fabricants des véhicules, boîtes de vitesses et systèmes hydrauliques.

#### Conditionnements disponibles

oonantionnents at	Spombtes
500 ml Boîte plastique	1405 D-GB-I-E-F
1 l Boîte plastique	1043 D-GB-I-E-F
5 l Bidon plastique	1056 D
20 l Bidon plastique	1058 D-GB
60 l Fût métallique	1246 D-GB
205 l Fût métallique	1245 D-GB

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.

Couleur/aspect

Stabilité au cisaillement.

viscosité à 100 °C après 100 h

DIN 51350-06-KRL/C

DIN 51575

5.4 mm<sup>2</sup>/s

red