



Mobil ATF 320

Passenger Vehicle Lube Mobil, France

Fluide pour transmissions automatiques

Description

Mobil ATF 320 est un fluide de très haute performance pour transmissions automatiques.

Mobil ATF 320 est recommandé pour la plupart des véhicules de tourisme et véhicules commerciaux à transmission automatique. Il peut aussi être utilisé dans les systèmes de direction assistée, les applications hydrauliques et certaines transmissions manuelles pour lesquelles un fluide pour transmissions automatiques est recommandé.

Caractéristiques et avantages

- Propriétés de friction adaptées pour assurer une exploitation souple de la transmission sur une vaste gamme d'opérations
- Protection contre la dégradation à haute température pour un plus long service
- Bonnes pompabilité et circulation à basse température pour assurer de bonnes performances lors du démarrage à froid
- Compatibilité avec toutes les matières conventionnelles de joints utilisées dans les transmissions

Applications

Mobil ATF 320 est recommandé pour la plupart des véhicules de tourisme et véhicules commerciaux à transmission automatique. Il peut aussi être utilisé dans les systèmes de direction assistée, les applications hydrauliques et certaines transmissions manuelles pour lesquelles un fluide pour transmissions automatiques est recommandé.

Spécifications et approbations

Mobil ATF 320 est approuvée par les constructeurs suivants :	
ZF TE-ML 14A, 04D, 17C, 03D	X

Mobil ATF 320 est approuvée par les constructeurs suivants :	
MAN 339 Typ Z1 / 339 Typ V1	X
Voith Turbo H55.6335.xx	X

Mobil ATF 320 est recommandée par ExxonMobil dans les applications exigeant le niveau de qualité suivant:	
GM Dexron III G	X
Ford Mercon	X
Allison C-4	X
Volvo 97341	X

Caractéristiques typiques

Mobil ATF 320	
Grade SAE	
Viscosité, ASTM D 445	
cSt à 100°C	8,2
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa•s, ASTM D2983	17900
Point d'éclair, °C, ASTM D92	197
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.856

Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination du produit usé, veuillez protéger l'environnement.

Le logo Mobil, le Pégase et Mobil ATF 320 sont des marques commerciales déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

12-2016

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan
La Défense 2
5/6 Place de l'Iris
92400 Courbevoie
FRANCE

+33 (0)1.57.00.70.00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com. ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.