



## Mobil ATF™ 320

Mobil passenger vehicle lube , United Arab Emirates

Huile pour transmissions automatiques

### Description du produit

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 homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
MAN 339 Typ Z1
MAN 339 Typ Z1
VOITH TURBO H55.6335.xx
ZF TE-ML 14A
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 17C
ZF TE-ML 03D
VOLVO 97341
MAN 339 Typ L1

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
Allison C-4

**Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :**

FORD MERCON

GM DEXRON IIIG

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

R. Bosch AS TE-ML 09

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Densité à 15 °C,g/cm3, ASTM D4052	0,856
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	197
Viscosité cinématique à 100°C, mm2/s,ASTM D445	8,2

**Santé et sécurité**

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

12-2021

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved