



Mobil ATF™ 320

Mobil passenger vehicle lube , Kenya

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 de systèmes de direction assistée, les applications hydrauliques et certaines transmissions manuelles pour lesquelles un fluide pour transmissions automatique 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 de systèmes de direction assistée, les applications hydrauliques et certaines transmissions manuelles pour lesquelles un fluide pour transmissions automatique 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:

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:

Allison C-4

FORD MERCON

GM DEXRON IIIIG

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/ml, ASTM D4052	0,856
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	220
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7,6

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.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 ses filiales.

04-2023

Mobil Oil Kenya Ltd.

P.O. Box 64900 - 00620, Nairobi

+ 254 2 3767842-9

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les var dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenus dans ce doc sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant le 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 doc ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved