



Mobil ATF™ 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile pour transmissions automatiques

Description du produit

Mobil ATF 220 est une huile hydraulique haute performance pour la lubrification des transmissions automatiques de véhicules requérant une spécification Dexron II D. Elle peut également être utilisée comme fluide hydraulique.

Caractéristiques et avantages

Mobil ATF 220 est formulée à partir d'huiles de base conventionnelles de qualité supérieure et d'un système d'additivation regroupant des améliorants d'indice de viscosité, des anti-oxydants et des anti-mousses pour un meilleur contrôle de la friction et de l'usure. Avec Mobil ATF 220, le confort de conduite est significatif quelles que soient les conditions de fonctionnement des véhicules dans une large variété de véhicules avant 1994. Les caractéristiques et avantages comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Bonne stabilité thermique et à l'oxydation	Résistance à la formation de laques, de boues et de dépôts - Transmissions propres au-delà de la durée de vie du produit pour un fonctionnement efficace.
Bonnes propriétés anti-usure	Vie de la transmission prolongée
Excellente fluidité à basse température	Démarrage facilité et lubrification rapide à basse température ambiante
Propriétés anti-mousse	Changements de vitesses plus faciles, moins de perte de produit dans des conditions de conduite difficiles
Compatibilité avec les matériaux de joints les plus courants utilisés dans les transmissions requérant un fluide de type II D	Contrôle efficace des fuites

Applications

Mobil ATF 220 est recommandée dans les transmissions automatiques et manuelles des véhicules de tourisme et des véhicules utilitaires demandant une huile de niveau de performance Dexron II D. Elle est également conseillée dans certains systèmes hydrauliques d'équipements agricoles et autres installations ayant les mêmes exigences de fluide. Il est recommandé que l'utilisateur consulte les exigences du constructeur. Les applications comprennent notamment :

- Direction assistée de transmissions d'engins de chantier et autres systèmes hydrauliques où une huile de type Dexron IID ou Allison C-4 est requise
- Systèmes et composants hydrauliques industriels

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
MAN 339 Typ Z1
MAN 339 Typ Z1
MB-Approval 236.7

Ce produit a les homologations suivantes :

VOITH TURBO H55.6335.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

DTFR 13C140

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

Allison C-4

CATERPILLAR TO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM Type A Suffixe A

Renk Doromat

VOLVO 97340

Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	33000
Couleur, visuel	Rouge
C, g/ml, ASTM D4052 ^o Densité à 15	0,870
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	200
C, mm ² /s,ASTM D445 ^o Viscosité cinématique à 100	7,0
C, mm ² /s, ASTM D445 ^o Viscosité cinématique à 40	37,0
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-44
Indice de viscosité, ASTM D 2270	153

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

08-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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