



Mobil ATF 220

Mobil passenger vehicle lube , Malawi

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

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°Densité à 15 | 0,870 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 200 |
| C, mm ² /s,ASTM D445°Viscosité cinématique à 100 | 7,0 |
| C, mm ² /s, ASTM D445°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.

12-2019

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.

ExxonMobil



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