

# Mobil ATF 220

## Huile pour transmissions automatiques

### Description

Mobil ATF 220 est une huile hydraulique de hautes performances pour la lubrification des transmissions automatiques de véhicules requérant une spécification Dexron II D. Elle peut également être utilisée comme fluide hydraulique en tant que tel.

### 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-mousse 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.

<b>Caractéristiques</b>	<b>Avantages et bénéfices potentiels</b>
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.
Propriétés anti-mousse	Changements de vitesses plus faciles, moins de perte de produit dans des conditions de conduite difficiles
Compatibilité avec les joints les plus courants utilisés dans les transmissions requérant un fluide de type II D	Contrôle 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 les directions assistées.

Elle peut également être utilisée dans tous les équipements requérant un fluide de ce type (matériels agricoles ou autres..) - Autres applications :

- Equipements où une huile de type Dexron IID ou Allison C-4 est requise
- Systèmes hydrauliques industriels



## Spécifications

### Mobil ATF est homologuée :

Allison C-4

Daimler Chrysler MB 236.7

MAN 339D

Voith G607

ZF TE-ML-09A/11A/14A

### Mobil ATF est recommandée lorsque les niveaux suivants sont requis :

Dexron IID

Renk Doromat

Caterpillar TO-2

Ford M2C 33G

## Caractéristiques typiques

### Mobil ATF 220

Viscosité, ASTM D 445

cSt à 40°C 37

cSt à 100°C 7.0

Viscosité Brookfield, ASTM D 5293

-cP à -40°C A

Indice de viscosité, ASTM D 2270 153

Point d'écoulement, °C, ASTM D 97 -44

Point d'éclair, °C, ASTM D 92 200

Masse volumique à 15°C, kg/l, ASTM D 4052 A

Couleur Rouge

## Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets adverses 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 de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

Le logo Mobil et le Pégase sont des marques déposées de Exxon Mobil Corporation et de ses filiales

