



Mobil ATF™ 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile pour transmissions automatiques

Description du produit

L'huile Mobil ATF™ 200 est formulée pour fonctionner comme fluide de transmission dans les convertisseurs de couple, fluide hydraulique dans les systèmes de commande et d'asservissement, lubrifiant pour les roulements et les engrenages, agent de contrôle de la friction pour les bandes et les embrayages et agent de transfert de chaleur pour transporter la chaleur générée dans les transmissions vers la boîte de vitesses ou le refroidisseur d'huile.

En raison de son indice de viscosité élevé, l'huile Mobil ATF 200 subit des variations de fluidité relativement faibles, indépendamment de la température de fonctionnement ou de la température ambiante. Cela permet d'offrir une excellente performance comme fluide hydraulique assurant un bon fonctionnement dans des conditions de température élevée, ainsi que des pertes de puissance minimales dans des conditions de froid.

Caractéristiques et avantages

Mobil ATF 200 offre les avantages suivants :

- De bonnes caractéristiques de friction permettent une transmission en douceur et une synchronisation parfaite, sur une longue période dans des conditions d'exploitation sévères continues
- Protection contre la formation de dépôts et les pertes par évaporation à des températures de fonctionnement élevées et très bon fonctionnement à basse température
- Bonne protection contre l'usure, résistance à la rouille, à la corrosion et à la mousse
- Compatibilité avec les matériaux de joints utilisés dans les transmissions
- Faibles coûts de maintenance et bons bénéfices d'exploitation

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
MB-Approval 236.2

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
GM Type A Suffixe A

Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7,5
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	>190
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	40
Indice de viscosité, ASTM D 2270	153

Propriété	
Couleur, visuel	Rouge
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Densité à 15 °C/15 °C, ASTM D4052	0,88

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.

06-2020

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult

92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved