



Mobil Type F ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Liquide pour transmissions automatiques de type F

Description

Le liquide Mobil Type F ATF est un liquide pour transmission automatique intégrant des huiles de base de grande qualité, des agents d'amélioration de l'indice de viscosité et de résistance à l'oxydation, à l'usure et au moussage et des additifs lui procurant les caractéristiques de contrôle de la friction d'un liquide de type F dans les transmissions automatiques.

Applications

Les caractéristiques de friction d'un liquide de transmission automatique constituent un facteur important de la conception et de l'utilisation d'une transmission. Toutes les transmissions Ford construites avant 1977 et certaines utilisées durant la période 1977-1980 étaient conçues pour être utilisées avec un liquide à friction élevée, qui permettait à l'embrayage de se verrouiller ou de s'actionner rapidement. La spécification ESW-M2C33-F de Ford porte sur ce type de produit, communément appelé liquide de « type F ».

Ces véhicules sont les suivants :

Tous les modèles de voiture, de fourgonnette et de camion léger Ford, Lincoln et Mercury de l'année 1976 ou d'une année antérieure;

Tous les modèles de 1977 à 1980 qui ont le code ESW-M2C33-F ou aucun code estampé sur la jauge graduée de la transmission

ExxonMobil recommande le liquide pour transmission automatique Mobil Type F pour les applications suivantes exigeant un liquide de type F :

- Transmission automatique de certains modèles Toyota, Mazda, Volvo et d'autres modèles importés plus anciens, qui nécessitent un liquide ESW-M2C33-F. De plus, ce type de liquide pour transmission automatique est recommandé pour certains types de systèmes de servodirection.
- Appoint et remplissage de la servodirection des véhicules Ford suivants : Modèles Lincoln, Continental et Mark de 1980 et antérieurs; Tous les modèles de voiture, de fourgonnette et de camion léger Ford, Lincoln et Mercury de l'année 1978 ou d'une année antérieure;
- Exigences antiusure des systèmes hydrauliques de Sperry Vickers Industrial pour lesquels le principal critère est un faible taux d'usure de la pompe à palettes ASTM D 2882

Le liquide Mobil Type F n'est pas recommandé pour la transmission automatique des véhicules Ford, General Motors, Chrysler, American Motors ou de tout autre véhicule qui nécessite un liquide respectant les spécifications Dexron-II, Dexron-IIE, Dexron-III ou Mercon, ou pour les transmissions automatiques Forc qui exigent un liquide M2C 138CJ (Type CJ) ou M2C 166H (Type H).

Spécifications et approbations

Selon ExxonMobil, le liquide MOBIL TYPE F atteint les niveaux de qualité suivants :	Liquide pour transmission automatique Type F
FORD ESW-M2C33-F	X

Propriétés types

Mobil Type F ATF	
Viscosité	
cSt @ 40 °C	36,0
cSt @ 100 °C	7,2
cP @ -18 °C (0 °F)	1 600
cP @ -40 °C (-40 °F)	45 000

Mobil Type F ATF	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	150
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-40 °C (-40 °F)
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	160 (320)
Densité, API	31,4
Couleur	Rouge

Santé et sécurité

Selon les plus récentes informations toxicologiques, il a été déterminé que ces produits ne constituent pas un risque important pour la santé lorsqu'ils sont utilisés et manipulés correctement. Vous trouverez les directives d'utilisation et de manipulation, ainsi que l'information sur la santé et sécurité dans les fiches signalétiques, disponibles auprès du distributeur de votre région, ou dans le site Internet <http://www.mobil.com>.

Le logo Mobil, le concept du pégase et Mobil ATF Type F sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

09-2019

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil



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