

# FTA Mobil Super pour véhicules multiples

Fluide pour transmissions automatiques

## Description du produit

Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples est un lubrifiant semi-synthétique de haute qualité conçu pour produire d'excellents résultats dans un vaste éventail de transmissions automatiques d'automobiles.

## Caractéristiques et avantages

Avantages offerts par FTA Mobil Super pour véhicules multiples par rapport au FTA Mobil Super D/M :

- Longue durée de vie du fluide et de la transmission
- Résistance à l'oxydation et à la dégradation par les produits chimiques
- Excellentes caractéristiques d'écoulement à basse température de démarrage et à température élevée de service
- Excellentes propriétés lubrifiantes qui garantissent un fonctionnement silencieux de la transmission, un passage en douceur des vitesses et une excellente protection contre l'usure
- Excellente stabilité de la plage des viscosités (indice de viscosité élevé) qui contribue à assurer une bonne lubrification sans diminution excessive de la pellicule lubrifiante à température élevée de service ou épaissement de celle-ci à basse température de démarrage
- Protection assurée contre la rouille et la corrosion

## Applications

Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples est un lubrifiant de haute qualité pour les transmissions automatiques de voitures et de camions et pour d'autres usages qui exigent un fluide pour transmissions automatiques répondant aux spécifications Ford MERCON®, MERCON® V. Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples est préconisé par l'Impériale pour les véhicules GM des modèles 2005 et antérieurs. Le FTA Mobil Super DEXRON-VI est recommandé pour les véhicules GM des modèles 2006 et plus récents, et améliore le rendement des véhicules GM de modèles 2005 et antérieurs, quand l'emploi d'un fluide DEXRON est prescrit. Il est également recommandé pour les véhicules Ford exigeant un fluide MERCON V ou pour les modèles Ford 1988 et plus récents qui exigent un fluide MERCON.

Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples est aussi préconisé pour assurer une lubrification conforme aux spécifications Allison C-4 et Caterpillar TO-2, ainsi que pour les servodirections pour lesquelles un fluide DEXRON® ou MERCON® est préconisé.

Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples est aussi préconisé pour les transmissions automatiques des véhicules de Ford Motor Company pour lesquelles l'emploi d'un fluide MERCON ESP-M2C166H ou ESP-M2C138CJ est prescrit. Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples n'est PAS recommandé pour les transmissions automatiques Ford qui exigent des fluides M2C33-F (de type F).

Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples convient aussi aux transmissions automatiques dans les cas suivants :

- Audi G 052 025-A2, G 052 162-A1
- BMW LA2634
- LT 71141
- ETL-7045E, ETL-8072B, N402
- Ford MERCON\*, MERCON LV
- Tous les véhicules GM des modèles 2005 et antérieurs (le FTA Mobil Super DEXRON-VI est recommandé pour les véhicules GM des modèles 2006 et plus récents)
- Honda ATF-Z1\*
- Hyundai SP-II, SP-III
- Idemitsu K17
- JWS 3309
- Kia SP-II, SP-III



- MAN 339F, V1, V2, Z1, Z2, Z3
- Mazda ATF-III, ATF-MV
- Mercedes-Benz 236.1, 236.2, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9
- Mitsubishi Diamond SP-II, SP-III
- Nissan Matic-D, Matic-J, Matic-K
- Subaru ATF
- Toyota T-III, T-IV
- Voith 55.6335.XX (G607, G1363)
- Volvo 97340
- ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 14B, 16L, 17C

\* Produit déconseillé pour les transmissions à changement de vitesse continu, Mercon SP, Ford type F.

Le FTA Mobil Super pour véhicules multiples peut aussi s'utiliser comme huile lubrifiante dans plusieurs types de compresseurs à air rotatifs dans certaines conditions de service. Ses caractéristiques à basse température et sa résistance à l'oxydation sont des facteurs importants à prendre en compte pour répondre aux exigences de ce service.

Pour de bonnes pratiques d'entretien, il convient de vérifier le niveau du fluide de la transmission automatique régulièrement et de remplacer le fluide à la fréquence préconisée par le constructeur. Certains constructeurs conseillent de remplacer le fluide de la transmission plus souvent en utilisation intensive, comme lorsque la circulation est intense, que le temps est chaud ou qu'il faut tirer une remorque.

## Normes et spécifications

FTA Mobil Super pour véhicules multiples	
Allison C-4	X
Ford MERCON V	X

## Caractéristiques moyennes

FTA Mobil Super pour véhicules multiples	
Viscosité	
cSt à 40 °C	35
cSt à 100 °C	7,1
cP à -40 °C	12 000
Indice de viscosité	171
Point d'éclair, °C	180
Densité API	34,6
Couleur	rouge

## Précautions

Le FTA MOBIL Super pour véhicules multiples est fabriqué à partir d'huiles de base synthétiques et minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter les contacts prolongés avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Les huiles moteur usées devraient aussi faire l'objet d'une manutention prudente. Le représentant de la Pétrolière Impériale vous fournira sur demande une notice technique sur la manutention des huiles moteur usées. Pour plus de détails, lire la fiche signalétique de la Pétrolière Impériale sur ce produit.

NOTE : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

12-2009

Par suite de l'évolution de la recherche et du développement sur les produits, les présentes données peuvent être modifiées sans préavis.

D'importants renseignements complémentaires sur la santé et la sécurité de ce produit figurent dans sa fiche signalétique, qu'on peut consulter en ligne à l'adresse [www.limperiale.ca](http://www.limperiale.ca) ou en s'adressant au service d'assistance technique des Services techniques, Lubrifiants et produits spéciaux : 1 800 268-3183

© 2009 Pétrolière Impériale

<sup>MD</sup> Le logo Mobil et le dessin Pegasus sont des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation.

<sup>MC</sup> Marque de commerce d'Exxon Mobil Corporation.