

FTA Synthétique Mobil Delvac

Fluide synthétique pour les transmissions automatiques issu d'une technologie avancée

Description du produit

Le FTA synthétique Mobil Delvac est un fluide synthétique préconisé par Allison Transmission, Inc., répondant à la spécification Allison TES-295. Ce fluide est conçu pour satisfaire aux exigences élevées des transmissions automatiques modernes en service intensif. Composé d'huiles de base synthétique, il assure une excellente performance même dans les conditions de service les plus difficiles. Il permet un passage des vitesses en douceur et offre une excellente efficacité de la transmission. En comparaison des FTA classiques, l'indice de viscosité naturellement élevé et la stabilité du FTA synthétique Mobil Delvac préviennent la dégradation par la chaleur à température élevée, tout en offrant une tenue remarquable à des températures ambiantes allant jusqu'à -54 °C.

Caractéristiques et avantages

La technologie avancée du FTA synthétique Mobil Delvac offre des intervalles de vidange prolongés, une protection contre le frottement sur le long terme et une résistance à basse température. Elle accroît en outre la durabilité et la propreté générales de la transmission. Principales caractéristiques et principaux avantages :

Caractéristiques	Avantages et améliorations attendus
Caractéristiques de frottement optimales sur le long terme	Excellente efficacité de la transmission et passage des vitesses en douceur
Résistance exceptionnelle à la chaleur et à l'oxydation	Maintien de la transmission propre, ce qui assure le rendement exceptionnel, même dans des conditions de conduite difficiles
Résistance de la pellicule lubrifiante et protection contre l'usure remarquables	Atténuation importante de l'usure et longue durée de vie de la transmission
Excellente fluidité à basse température	Lubrification rapide et fiable à des températures ambiantes allant jusqu'à -54 °C
Résistance exceptionnelle au cisaillement	Maintien de l'indice de viscosité, même dans les conditions de service les plus intensives et les températures de service les plus élevées
Produit compatible avec les fluides pour transmission d'origine minérale	Inquiétude réduite en cas d'appoint à faire d'urgence et excellent contrôle des fuites

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification. Additional important health and safety information on this product can be found in the Material Safety Data Sheet, which is available online at www.imperialoil.ca/mobil or by contacting Lubricants and Petroleum Specialties, Technical Services, Technical Help Desk: 1-800-268-3183



Applications

Le FTA synthétique Mobil Delvac est préconisé pour toutes les voitures modernes haute performance, les autobus, les véhicules utilitaires sport, les camions, les fourgonnettes et autre matériel qui exigent un fluide répondant au niveau de rendement Allison TES-295.

Spécifications et homologations

Le FTA synthétique Mobil Delvac a obtenu les homologations suivantes :

Allison TES-295 (AN - 051005)

X

Caractéristiques moyennes

FTA synthétique Mobil Delvac	
Viscosité, ASTM D 445	
cSt à 40 °C	39
cSt à 100 °C	7,3
Viscosité Brookfield, ASTM D 5293	
-cP à -40 °C	8400
Indice de viscosité, ASTM D 2270	168
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-54
Point d'éclair, °C, ASTM D 92	236
Masse volumique à 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0,85
Couleur	Rouge

Précautions

Le FTA synthétique MOBIL 1 est fabriqué à partir d'huiles de base lubrifiantes synthétiques de haute qualité, soigneusement mélangées 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, voir la fiche signalétique de la Pétrolière Impériale sur ce produit.

NOTE : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

Mobil, Pegasus et FTA Mobil 1 sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

10-2007

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification. Additional important health and safety information on this product can be found in the Material Safety Data Sheet, which is available online at www.imperialoil.ca/mobil or by contacting Lubricants and Petroleum Specialties, Technical Services, Technical Help Desk: 1-800-268-3183

© 2001 Imperial Oil

© The Mobil logotype and the Pegasus design are registered trademarks of Exxon Mobil Corporation.

™ Trademark of Exxon Mobil Corporation, Imperial Oil, Licensee.

