



## Liquide pour transmission automatique synthétique Mobil Delvac™

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Liquide pour transmission automatique à technologie évoluée

### Description

Le liquide pour transmission automatique synthétique Mobil Delvac™ est le liquide recommandé par Allison Transmission, Inc. et approuvé selon la norme Allison TES-295 et TES-468. Ce liquide est conçu pour respecter les exigences rigoureuses des transmissions automatiques d'utilisation intense modernes pour les modèles conventionnels et les modèles hybrides. Cette composition d'huiles synthétiques de base permet d'obtenir d'excellentes performances dans certaines des pires conditions d'exploitation. Elle offre un rendement de changement de vitesse et de transfert de puissance incroyable comparativement aux liquides pour transmission automatique conventionnels. L'indice de viscosité élevé inhérent et la stabilité du liquide pour transmission automatique synthétique Mobil Delvac protègent la transmission contre la décomposition thermique à haute température d'exploitation tout en offrant un rendement remarquable à des températures sous zéro.

### Caractéristiques et avantages

Le liquide pour transmission automatique synthétique Mobil Delvac à technologie évoluée a démontré des intervalles de vidange accrus, une rétention de la friction à long terme et des capacités d'utilisation à basse température. De plus, il améliore la durabilité et la propreté générale des transmissions. Ses principales caractéristiques et avantages incluent:

| Caractéristiques   | Avantages et améliorations potentielles   |
|--|---|
| Caractéristiques de frottement à long terme optimales.               | Contribue à améliorer l'efficacité, les changements de vitesse en douceur et l'économie d'essence de façon générale et prolongée.                                     |
| Résistance exceptionnelle à la chaleur et à l'oxydation.             | Maintient la propreté de la transmission afin d'en allonger la durée de vie et d'en améliorer le rendement, même dans les conditions de conduite les plus difficiles. |
| Robustesse de la pellicule et propriétés antiusure remarquables.     | Réduction considérable de l'usure et durée de vie accrue de la transmission.  |
| Excellente fluidité à basse température.                             | Lubrification rapide et fiable à température ambiante sous zéro.  |
| Stabilité anti-cisaillement exceptionnelle.                          | Maintien de la viscosité, même dans les pires conditions d'exploitation intense à haute température.  |
| Compatible avec les liquides pour transmission automatique minéraux. | Réduction des préoccupations au moment de faire l'appoint des liquides et excellent contrôle des fuites des joints.   |

### Applications

La Pétrolière Impériale recommande le liquide pour transmission automatique synthétique Mobil Delvac dans les camions, les autobus, les véhicules utilitaires, les tracteurs, des camions et les autres véhicules d'utilisation intense qui nécessitent un liquide respectant la norme Allison TES-295 et TES-468 ou MB-Approval 236.91.

### Spécifications et approbations

| Le liquide pour transmission automatique synthétique Mobil Delvac a reçu l'approbation des constructeurs suivants : |   |
|---|---|
| Allison TES-295 (AN-051005)   | X |
| Allison TES-468 (AN-051005)   | X |
| MB-Approval 236.91  | X |
| Voith Turbo H55.633639 / DIWA Service Bulletin 013 & 118  | X |

## Propriétés types

| Liquide pour transmission automatique synthétique Mobil Delvac |       |
|--|-------|
| Viscosité, ASTM D 445  |       |
| cSt @ 40 °C  | 38    |
| cSt @ 100 °C   | 7.4   |
| Viscosité Brookfield ASTM D 5293                               |       |
| -cP @ -40 °C   | 8400  |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270                               |       |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D 97                              | -54   |
| Point d'éclair, °C, ASTM D 92                                  |       |
| Densité @15 °C, ASTM D 4052                                    | 0.85  |
| Couleur  |       |
|  | Rouge |

## Santé et Sécurité

Selon les données existantes, ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé quand il est utilisé aux fins prévues et selon les recommandations figurant dans sa fiche signalétique. Pour vous procurer la fiche signalétique, veuillez vous adresser à notre bureau des ventes de votre secteur ou consulter notre site Internet. Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Pensez à la protection de l'environnement au moment d'éliminer des produits usagés.

Mobil, Delvac, le logo de Mobil et l'image du pégase 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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil

Esso

XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved