



DELO[®] SYN ATF 668

DESCRIPTION DU PRODUIT

« Delo. On va plus loin. »

La Delo[®] Syn ATF 668 est un liquide de transmission entièrement synthétique, spécialement conçu pour les transmissions automatiques Allison robustes, pour camions et autobus. Il est officiellement approuvé et autorisé par Allison pour les transmissions nécessitant le TES 668[™] et est rétrocompatible avec le TES 295[®], TES 389[®] et le TES 468[®]¹.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

La Delo Syn ATF 668 offre une valeur ajoutée par :

- **L'amélioration des performances de la transmission** offre une durabilité antivibrations plus de 13 fois supérieure à celle des liquides TES 295, ce qui permet des changements de vitesse plus souples à basse vitesse et sur une plage de températures plus large.
- **Un embrayage exceptionnel malgré** les variations de température et de la taille des charges à mesure que le liquide vieillit dans la transmission dans des conditions de travail extrêmes.
- **Une durée de vie utile plus longue** et un coût d'entretien plus faible grâce à une protection anti-usure, une antioxydation et une stabilité au cisaillement améliorées par rapport aux liquides TES 295. Ces avantages réduisent le bruit, les vibrations et la rudesse et contribuent à maintenir la fiabilité du matériel pour des intervalles de vidange prolongés.
- **Une performance optimale des liquides** pour une circulation rapide et un transfert de puissance efficace dans les conditions les plus exigeantes et lors des démarrages par temps froid.

CARACTÉRISTIQUES

La Delo Syn ATF 668 est conçue pour un usage intensif et des intervalles de vidange prolongés. Il est approuvé pour les transmissions Allison sur autoroute et les transmissions professionnelles qui nécessitent un liquide Allison TES 668 et est rétrocompatible pour les transmissions spécifiant un fluide approuvé Allison TES 295, Allison TES 389 et Allison TES 468. Ce produit peut être utilisé dans des transmissions hybrides qui spécifient un liquide Allison TES 468.

La Delo Syn ATF 668 répond aux besoins, aux conditions de garantie et aux politiques de couverture prolongée de transmission d'Allison avec les caractéristiques suivantes :

- Elle offre les mêmes intervalles de vidange et de changement d'huile que les fluides TES 295.
- Elle a les mêmes paramètres de pronostic que les fluides TES 295.
- Elle est recommandée pour la même plage de température de fonctionnement de l'huile que les fluides TES 295, et
- Elle n'affectera pas le refroidissement de l'huile de transmission, les niveaux d'huile, les calibrages ou tout autre aspect de l'installation de transmission.

Elle est fabriquée à partir d'huiles de base synthétiques et d'additifs qui aident à assurer l'oxydation et la stabilité thermique, le contrôle de la friction, la capacité de charge, ainsi que la protection contre la corrosion et l'usure. Elle aide à prévenir l'accumulation de dépôts et la formation de boue, de vernis et de mousse. La Delo Syn ATF 668 possède d'excellentes propriétés d'écoulement à basse température et une protection accrue contre la viscosité.

¹ TES 295, TES 389, TES 468 et TES 668 sont toutes marques déposées d'Allison Transmission, inc.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

1 septembre 2024

TTF-21f

© 2021-2024 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron y Delo sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

APPLICATIONS

La Delo® Syn ATF 668 est approuvée par Allison Transmission® (numéro d'approbation 668-10042020) pour les utilisations suivantes :

- Spécifié pour Allison 1000 Series™, 2000 Series™, 3000 Series™, 4000 Series™, H 40/50 EP™ et eGen Flex™ Series des produits sur autoroute
- La prochaine génération de transmissions Allison qui spécifient les liquides TES 668

Recommandé pour une utilisation dans des équipements nécessitant un liquide de transmission ZF TE ML 14B/C.

Ne pas utiliser dans des systèmes à haute pression à proximité de flammes, d'étincelles et de surfaces chaudes. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Maintenir le récipient fermé.

Ne pas utiliser dans les appareils respiratoires ou les équipements médicaux.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

<i>Numéro de produit</i>		223073
<i>Numéro de fiche signalétique</i>		54598
Densité @ 15 °C, kg/L	ASTM D4052	0,8511
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	ASTM D445	33 6,8
Indice de viscosité	ASTM D2270	174
Viscosité Brookfield cP à -40°C	ASTM D2983	<12,000
Point d'éclair, °C(°F)	ASTM D92	238(460)
Point d'écoulement, °C(°F)	ASTM D97	-54(-65)
Couleur	Visuel	Rojo

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.