

DELO[®] Syn ATF 668

Fiche signalétique du produit



Delo[®] Syn ATF 668 est un liquide de transmission entièrement synthétique spécialement conçu pour les transmissions automatiques Allison de camions et d'autobus à usage intensif. Sa formule anti-usure avancée signifie des changements de vitesse réguliers, un fonctionnement exceptionnel de l'embrayage et une durabilité à long terme, même dans des températures extrêmes et dans des conditions de travail sévères.



APPLICATIONS

- Approuvé par Allison Transmission[®] pour utilisation dans les transmissions Allison qui spécifient les liquides TES 668[™]
- Toutes les transmissions des séries 1000, 2000, 3000 et 4000 où TES 295 est spécifié pour des intervalles de vidange d'huile prolongés
- Toutes les transmissions des séries 1000, 2000, 3000 et 4000 où TES 389 est spécifié pour des intervalles de vidange d'huile standard

AVANTAGES

La technologie des additifs présents dans la Delo Syn ATF 668 a satisfait à toutes les exigences de validation et a été soigneusement vérifiée par Allison, démontrant ainsi que :

DURABILITÉ ANTI-SECOUSSE prolongée pour un fonctionnement stable et régulier

Durabilité anti-secousse > 10 fois plus longue que le liquide de référence testé

DURABILITÉ DE FRICTION DE L'EMBRAYAGE PROLONGÉE pour un changement de vitesse uniforme

Dégradation minimale de la friction. Pente TQ0/TQD douce

Incomparable **PERFORMANCE D'OXYDATION** pour des drainages prolongés

Antioxydants renforcés pour une durée de vie prolongée

Excellente **PROTECTION DES ENGRENAGES** pour une longue durée de vie

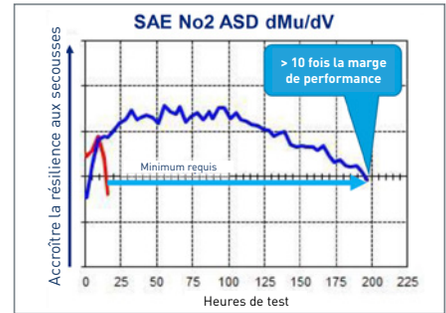
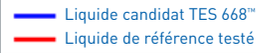
Protection améliorée des engrenages, même à charges plus élevées



Delo[®]
On va plus loin.

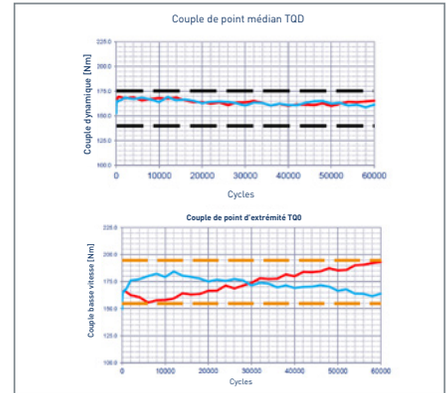
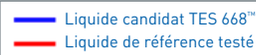
DURABILITÉ ANTI-SECousse prolongée pour un fonctionnement stable et régulier

Formulé pour améliorer la durabilité et prolonger la durée de vie de l'équipement, Delo Syn 668 aide à protéger contre la détérioration de la friction au fil du temps en diminuant les vibrations et contribuant à un fonctionnement plus stable pour une maniabilité optimale. Les résultats illustrés montrent comment la réduction des secousses est maintenue, même quand le liquide vieillit.



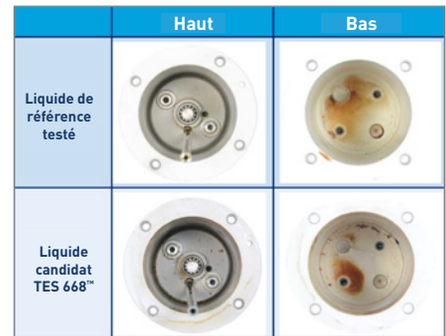
DURABILITÉ DE FRICTION DE L'EMBRAYAGE prolongée pour un changement de vitesse uniforme

Minimisez la dégradation de la friction en assurant une performance de changement de vitesse uniforme, peu importe le fonctionnement de conduite. Delo Syn 668 aide à prolonger la durabilité de l'embrayage pour chaque type de parc. Sur la photo, on peut voir les résultats des tests de durabilité de la friction, lesquels montrent un couple de point médian uniforme dans une transmission industrielle au fil du temps et un couple de point d'extrémité à basse vitesse, lequel prouve un engagement régulier lors des changements de vitesse.



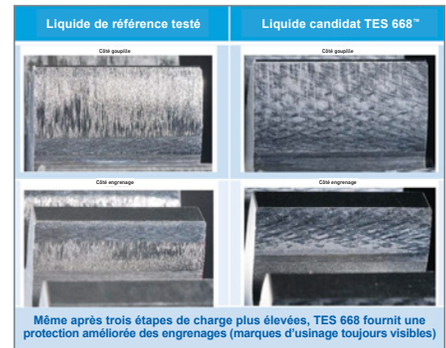
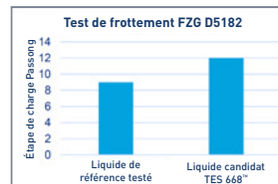
Incomparable PERFORMANCE D'OXYDATION pour des drainages prolongés

Prolongez les intervalles de vidange sans sacrifier la performance. Fabriqué avec des antioxydants améliorés pour aider à prévenir l'oxydation, prolongeant la durée de vie de votre équipement. Sur la photo, on peut voir les résultats d'un test d'oxydation montrant comment la Delo ATF 668 garde les pièces de transmission exemptes d'oxydation et d'accumulation de dépôts.



Excellente PROTECTION DES ENGRENAGES pour une longue durée de vie

Prolongez la durée de vie des transmissions de votre parc en protégeant les engrenages qui les gardent en mouvement. Delo Syn ATF 668 offre une protection anti-usure que vous pouvez voir; des exemples d'engrenages qui ont subi trois étapes de charge plus élevées.



Suivez toujours les recommandations des fabricants de l'équipement d'origine. Les données contenues dans ce document sont à jour au moment de la publication <juillet 2021>, mais peuvent changer à tout moment. Vérifiez auprès du fabricant d'équipement d'origine pour obtenir des renseignements mis à jour.

ChevronDelo.com

Un produit de la société **Chevron**

© 2021 Chevron U.S.A Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété de Chevron Intellectual Property LLC ou de leurs détenteurs respectifs.

Delo
On va plus loin.