



## Informations presse

Septembre 2021

### TEXACO DELO Syn ATF 668 Foire aux questions

#### **Qu'est-ce que Texaco® Delo® Syn ATF 668 ?**

Delo Syn ATF 668 est une huile de transmissions 100 % synthétique conçue conformément à la spécification TES 668™ d'Allison Transmission, avec des huiles de base synthétiques et un ensemble d'additifs des plus avancés. Allison Transmission a développé la spécification TES 668 pour ses nouvelles générations de transmissions automatiques (pour bus et poids lourds) en s'appuyant sur les performances éprouvées des équipements pour lesquels l'utilisation d'huiles Allison TES 389® et TES 295® est spécifiée.

#### **Où puis-je utiliser Texaco Delo Syn ATF 668 ?**

Delo Syn ATF 668 est officiellement homologuée par Allison Transmission pour les transmissions automatiques nécessitant une huile TES 668™, notamment toutes les transmissions automatiques Allison des séries 1000, 2000, 3000 et 4000. Le produit est rétrocompatible avec les huiles de transmissions TES 389 et 295.

#### **L'utilisation de Texaco Delo Syn ATF 668 dans les transmissions Allison annulera-t-elle ma garantie constructeur ?**

Non. Delo Syn ATF 668 est spécialement formulée pour répondre à la spécification TES 668 d'Allison Transmission et est homologuée par Allison pour l'utilisation dans des applications pour lesquelles des huiles TES 668, TES 295 et TES 389 sont spécifiées. L'utilisation d'une huile de transmissions automatiques provenant d'un partenaire autorisé ou agréé par Allison est essentielle pour une durabilité et des performances optimales des applications Allison.

#### **Pourquoi devrais-je utiliser Texaco Delo Syn ATF 668 ?**

Delo Syn ATF 668 améliore les performances de la transmission et assure un fonctionnement exceptionnel de l'embrayage en comparaison avec les huiles TES 295, ce qui permet des changements de vitesse plus souples à faible vitesse et sur une plus large plage de températures. Le produit contribue à empêcher l'accumulation de dépôts et la formation de boues, de vernis et de mousse. Delo Syn ATF 668 offre d'excellentes propriétés de fluidité à faibles températures pour des démarrages faciles par temps froid. Sa formule anti-usure avancée contribue également à réduire les bruits et les vibrations, même dans des conditions d'utilisation difficiles, et sa stabilité thermique et à l'oxydation permet des intervalles prolongés entre les vidanges, une durée de vie prolongée et la réduction des frais d'entretien.

### **Dois-je procéder au changement si j'utilise une huile TES 295 ou 389 ?**

Le passage à la nouvelle spécification n'est pas obligatoire. Allison Transmission recommande cependant à tous les utilisateurs d'huiles TES 295 ou 389 d'amorcer la transition vers une huile ayant reçu l'homologation TES 668. Texaco Delo Syn ATF 668 peut être mélangée à ces huiles et assure les mêmes intervalles entre les vidanges que les huiles TES 295.

### **Comment puis-je remplacer l'huile de transmissions que j'utilise actuellement par Texaco Delo Syn ATF 668 ?**

Texaco Delo Syn ATF 668 peut être mélangée aux huiles TES 295 et 389 d'Allison Transmission. Il est donc possible de l'utiliser pour réaliser les niveaux avant de procéder à la conversion vers Delo Syn ATF 668. Texaco recommande de vidanger le système et de passer à Delo Syn ATF 668 lors du prochain entretien programmé de l'huile de transmissions, conformément aux directives du constructeur. Pour bénéficier de tous les avantages du produit, il est conseillé de vidanger et rincer le système avant de le remplir de nouveau produit.

### **Quelles sont les consignes de stockage et de manipulation pour Texaco Delo Syn ATF 668 ?**

Stockez toujours le produit dans un lieu sec et frais à l'intérieur, où les particules en suspension dans l'air sont limitées autant que possible. Le stockage à l'intérieur préserve également l'étiquette et le conteneur des dommages causés par l'exposition aux intempéries. La température de stockage idéale est comprise entre 0 et 25 °C. Si les conteneurs doivent être stockés à l'extérieur, recouvrez-les de manière à les protéger des contaminations et des infiltrations d'eau.

Il est également important d'assurer la rotation des stocks, de vérifier la date de remplissage des conteneurs et d'utiliser le conteneur le plus ancien en premier. De même, il est recommandé d'essuyer la partie supérieure et les bords des conteneurs avant ouverture de manière à éviter les risques de contamination. Texaco vous conseille de toujours utiliser des équipements et des outils propres lors du pompage du produit.

**Pour plus d'informations, contactez votre représentant Chevron Lubricants ou consultez le site <https://www.texacolubricants.com>.**