



CHEVRON ATF HD 389

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile de transmission Chevron ATF HD 389 est conçue pour les boîtes de vitesses Allison à haut rendement de véhicules routiers qui exigent l'utilisation de la TES-389 Schedule One ATF. Elle est également compatible avec les transmissions automatiques de General Motors, de Ford Motor Company et d'autres marques fabriquées avant 2006 et qui nécessitent une huile à transmission puissante à usages multiples.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Le fluide Chevron ATF HD 389 présente les avantages suivants :

- **Protection** contre la formation de vernis, de boue ou d'autres dépôts nuisibles.
- **Stabilité exceptionnelle** grâce à l'huile de base de grande qualité et aux inhibiteurs d'oxydation.
- **Compatibilité avec les joints** — particulièrement efficace pour protéger les joints de fluoroélastomère utilisés dans les transmissions Allison à haut rendement.
- **Circulation rapide par temps froids** et excellente lubrification par temps chauds.
- **Identification facile** — de couleur rouge.

CARACTÉRISTIQUES

Le fluide Chevron ATF HD 389 est formulé à partir d'huiles de base du Groupe II et d'additifs qui favorisent la résistance à l'oxydation et à la chaleur, la maîtrise du frottement, la capacité de charge et la protection contre la corrosion et l'usure. Le fluide protège contre la formation de dépôts, de boue, de vernis et de mousse.

Le fluide Chevron ATF HD 389 offre une durabilité remarquable.

Dans les conditions d'utilisation les plus rigoureuses, le fluide Chevron ATF HD 389 :

- conserve la maîtrise du frottement pour un changement de vitesses fluide.
- protège les joints en fluoroélastomère utilisés dans les transmissions Allison contre les fissures.
- conserve sa fluidité par temps froids ainsi qu'une résistance aux températures élevées pendant de longues périodes d'utilisation.
- protège les refroidisseurs de fluide pour transmission automatique contre la corrosion.
- réduit les possibilités de réparation d'une transmission en raison de la boue, de la corrosion et de l'usure.

APPLICATIONS

L'huile de transmission Chevron ATF HD 389 est conçue pour les boîtes de vitesses Allison à haut rendement de véhicules routiers qui exigent l'utilisation de la TES-389 Schedule One ATF. Elle est également compatible avec les transmissions automatiques de General Motors, de Ford Motor Company et d'autres marques fabriquées avant 2006 et qui nécessitent une huile à transmission puissante à usages multiples.

L'huile de transmission Chevron ATF 389 peut être utilisée dans les systèmes d'inclinaison de cabine Weber-Hydraulik.

Le fluide Chevron ATF HD 389 respecte ou surpasse Les exigences de rendement de :

- **Allison** : TES-389

Le fluide Chevron ATF HD 389 sont recommandées pour :

- **Allison** : fluide C-4
- **Ford** : MERCON®¹
- **General Motors** : DEXRON®-III H²

1 MERCON est une marque déposée de Ford Motor Company.

2 DEXRON est une marque déposée de General Motors LLC.

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 juin 2023
TTF-18f

© 2007-2023 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

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

Les transmissions Allison fabriquées en 2007 et au-delà peuvent utiliser un fluide DEXRON-VI ou TES-389. Les modèles Allison fabriqués en 2006 ou avant devraient utiliser un fluide TES-389 afin d'assurer la compatibilité aux joints.

Le fluide Chevron ATF HD 389 présente les qualifications suivantes :

	Ouest	Centre	Est
Allison TES-389	AA-33902015	AA-33832015	AA-34052015

Ne pas utiliser le fluide dans les circuits haute pression en présence de flammes, d'étincelles et de surfaces chaudes. Utiliser uniquement dans des endroits bien aérés. Garder le contenant fermé.

Ne pas utiliser dans un appareil respiratoire ou de l'équipement médical.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade SAE	10W
Numéro de produit	226534
Numéro de fiche signalétique	20495
Densité API	33,8
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	34,3 7,1
Viscosité, Brookfield cP à -40°C	17 000
Indice de viscosité	176
Point d'éclair, °C(°F)	206(403)
Point d'écoulement, °C(°F)	-48(-54)
Couleur	Rouge

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.