

Fiche Technique

COFRAN ATF CVT

Fluide haute performance spécialement conçu pour être utilisé dans de nombreuses boîtes de vitesses CVT utilisant des courroies ou des chaînes de transmission en acier.

Description

COFRAN ATF CVT est une huile de transmission haute performance formulée à partir de base synthétiques sélectionnées et spécialement recommandée pour les transmissions automatiques à variation continue (CVT).

Application

COFRAN ATF CVT est un liquide de transmission pour les boîtes de vitesses CVT. COFRAN ATF CVT est miscible et compatible avec la plupart des huiles de transmission conventionnelles. Cependant le mélange avec d'autres huiles doit être évité afin de garantir la performance du produit. Il est ainsi recommandé de procéder à une vidange complète lors du passage à COFRAN ATF CVT. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits et l'élimination appropriée, veuillez vous référer à la dernière fiche de données de sécurité.

Avantages

- Offre une protection anti-usure exceptionnelle même dans des conditions de fonctionnement sévères et répond aux exigences les plus strictes d'une transmission CVT.
- Les huiles de base synthétiques contenues dans COFRAN ATF CVT offrent d'excellentes propriétés à basse température.
- Propriétés de friction très stables pendant tout l'intervalle d'entretien.
- Minimise les pertes par frottement et la résistance visqueuse.
- Additivation spécialement développée pour une bonne stabilité au vieillissement et à l'oxydation.
- Propriétés anti-mousse.

Fiche Technique

Recommandations

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- CHRYSLER CVTF+4
- DAIHATSU AMMIX CVTF-DC/-DFE
- DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4
- FORD WSS-M2C933-A/MERCON C
- GM 19260800
- GM DEX-CVT
- GM HP CVTF
- HONDA HCF-2
- HYUNDAI/KIA SP-CVT1
- MAZDA CVTF 3320
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- SUBARU Lineartronic CV-30/CVT/CVT-II/CVT-HT/E-CVT/iCVT
- SUZUKI TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2/CVT 3320
- TOYOTA TC/CVT FE
- VW TL 521 80 (G 052 180)
- VW TL 525 16 (G 052 516)

Fiche Technique

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Densité à 15° C	DIN 51757	0.85 g/ml
Viscosité cinématique à 40 °C	DIN 51562-1	35 mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	DIN 51562-1	7.3 mm ² /s
Index de viscosité	DIN ISO 2909	170
Point d'écoulement	DIN ISO 3016	-48 °C
Couleur		Ambre



Fiche Technique

Dans tous les cas, pour limiter le risque de contamination par l'eau (y compris la condensation), stocker les fûts et les barils à l'horizontale. Ne pas exposer l'emballage à un fort ensoleillement ou à des températures extrêmes. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FLF dans le développement et la fabrication de lubrifiants et d'autres produits chimiques, au mieux de nos connaissances. Tous les produits chimiques doivent être utilisés dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité (FDS). La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement d'exploitation, le prétraitement des composants, une éventuelle contamination externe, etc. Pour ces raisons, une recommandation universelle de nos produits est impossible. C'est pourquoi il est impossible de recommander universellement nos produits. Les informations données dans la fiche technique représentent des lignes directrices générales et non contraignantes et sont fournies à titre indicatif uniquement. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée. Nous recommandons donc de consulter un ingénieur d'application pour discuter des conditions d'application et des critères de performance du produit avant de l'utiliser. Il incombe à l'utilisateur de tester l'adéquation fonctionnelle du produit et de l'utiliser dans des conditions de sécurité appropriées. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue, dans le but d'accroître leurs performances ou de les mettre en conformité avec les nouvelles réglementations. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication, ainsi que toutes les dispositions de nos publications, à tout moment et sans préavis. Cette fiche technique annule et remplace toutes les éditions précédentes. Nous attirons expressément l'attention de tous les utilisateurs sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans les domaines nucléaire et aéronautique (produit "embarqué"). Toute utilisation de notre produit dans les secteurs précités relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toute reproduction sous quelque forme que ce soit nécessite l'accord écrit préalable de FLF, tous droits réservés.