

# AVIA FLUID ATF MULTI CVT

## LUBRIFIANT HAUTE PERFORMANCE POUR TRANSMISSIONS CVT

L'AVIA FLUID ATF MULTI CVT multi véhicules est recommandée (suitable for use) lorsque les fluides suivants sont spécifiés :

- TOYOTA CVTF TC / CVTF FE
- NISSAN NS-1 / NS-2
- HONDA HMMF (non recommandée avec système starting clutch)
- HONDA HCF2
- MITSUBISHI SP-III / CVTF-J1
- SUBARU ECVT / iCVT
- DAIHATSU Ammix CVT
- SUZUKI CVTF TC / NS-2 / CVT GREEN 1
- HYUNDAI SP-III
- CHRYSLER JEEP NS-2
- MINI COOPER EZL799

### UTILISATIONS

AVIA FLUID ATF MULTI CVT est conçu pour la lubrification des transmissions CVT (transmissions à variation continue / Continuously Variable Transmission) aussi bien à chaînes qu'à courroies).

Lubrifiant haute performance, AVIA FLUID ATF MULTI CVT améliore encore l'économie d'essence liée à ce principe de transmissions et diminue considérablement les émissions de CO2 déjà faible grâce à la CVT.

L'AVIA FLUID ATF MULTI CVT offre un agrément de conduite exceptionnel grâce à la durabilité de ses capacités de friction. Elle apporte un fonctionnement plus efficace et économe. En général, le fonctionnement plus doux du moteur permet aussi de profiter d'un habitacle plus calme et insonorisé.

### PROPRIETES

- L'AVIA FLUID ATF MULTI CVT ➤ Réduit considérablement les problèmes de "patinage"
- Améliore la sécurité
  - Permet d'augmenter les espacements de vidanges et la durée de vie des organes
  - A d'excellentes performances en service
  - Offre un excellent comportement mécanique et opérationnel
  - Permet de réduire la consommation de carburant
  - Protection anti-usure accrue pour les chaînes, courroies et poulies
  - Anticorrosion et anti-mousse

L'AVIA FLUID ATF MULTI CVT n'est miscible qu'avec les huiles de même type.  
Elle ne convient pas pour les CVT des véhicules hybrides.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	Valeurs Typiques
Couleur	Bleue
Densité à 15°C	0,860
Viscosité cinématique à 40°C	> 32,00 cSt
Viscosité cinématique à 100°C	> 7,00 cSt
Indice de viscosité	> 180 °C
Point éclair	210 °C

Respectez les réglementations en vigueur : ne rejetez pas les huiles usagées dans la nature.

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVIA FLUID ATF MULTI CVT /AVIA BOITES/PONTS/TRANSMISSIONS - 07/2015/14989