

COFRAN ATF CVT

Fluide hautes performances spécialement conçu pour de nombreuses boîtes de vitesses CVT possédant des courroies ou chaînes de transmissions en acier.

(CVT = Continuously Variable Transmissions = Transmissions automatiques à variation continue)

SPECIFICATIONS

• 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-M2C 933-A
- ✓ FORD MERCON C
- ✓ GM 19260800 / DEX-CVT / 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 CVTF / CVTF II / CV30 / E-CVT / iCVT
- ✓ SUZUKI TC / NS-2
- ✓ SUZUKI CVT Green 1-Green 2/CVTF 3320
- ✓ TOYOTA TC / CVT FE
- ✓ VW TL 521 80 (G 052 180)
- ✓ VW TL 525 16 (G 052 516)

APPLICATIONS

✓ **COFRAN ATF CVT** est une huile de transmission formulée avec des bases synthétiques sélectionnées et recommandées spécialement pour être utilisée dans les dernières générations de CVT qui transmettent le couple moteur via les courroies ou chaînes en acier.

✓ **COFRAN ATF CVT** a été testée avec succès afin de pouvoir être utilisée dans la boîte de transmission de nombreuses marques de véhicules

PROPRIETES ESSENTIELLES

✓ **COFRAN ATF CVT** permet une excellente protection anti-usure, même dans des conditions sévères d'utilisation et correspond aux plus grandes exigences de performances pour les transmissions CVT.

✓ La sélection des huiles de bases synthétiques contenues dans **COFRAN ATF CVT** offre d'excellentes propriétés à basses températures.

✓ **COFRAN ATF CVT** permet des coefficients de friction très stables, au-delà du temps de service pour un pouvoir de transmission fiable et de faibles pertes de friction.

✓ Les composants des additifs assurent à **COFRAN ATF CVT** aussi bien une longue tenue dans le temps et une bonne stabilité à l'oxydation qu'une exceptionnelle protection contre le moussage spécialement requise dans les transmissions CVT.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEUR MOYENNE	METHODE
Couleur		Ambré	
Masse volumique à 15°C	g/ml	850	DIN 51 757
Viscosité à 40°C	mm ² /s	35	DIN 51 562-1
Viscosité à 100°C	mm ² /s	7.3	DIN 51 562-1
Index de viscosité		170	DIN ISO 2909
Point de goutte	°C	-48	DIN ISO 3016