

DYNEFF ATF CVT

FONCTION

Fluide de haute performance, spécialement développé pour les transmissions à variation continue (CVT / Continuously Variable Transmission) équipées de courroies ou de chaînes en acier.

Ce fluide répond aux exigences de nombreux constructeurs de transmissions CVT.

Permet un passage des vitesses facile, souple et rapide en évitant les phénomènes de broutage. Sa faible viscosité et son bon comportement à froid permettent une Réduction de la consommation en carburant.

Avant utilisation, toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	851
Viscosité à 100°C	cSt	36
Indice de Viscosité	cSt	7,5
Viscosité HT/HS à 150°C	-	> 175
Point d'écoulement (ASTM D97)	°C	200
Point éclair (ASTM D92)	°C	- 45

PROPRIETES

- Excellente résistance à l'oxydation, haute stabilité au cisaillement
- Propriétés anti-usure et anti-corrosion élevées
- Comportement fiable à hautes comme à basses températures grâce à son indice de viscosité élevé, assurant ainsi une bonne lubrification
- Très bas point d'écoulement permettant un bon fonctionnement de la boîte en toute saison même sous très basses températures.

NIVEAU DE PERFORMANCES TRANSMISSIONS

- Audi Multitronic
- BMW Mini Cooper EZL 799A / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154
- Daihatsu Ammix CVT Fluid DC / DFE et FC
- Chery CVT
- Daihatsu Ammix CVTF DFE
- Daihatsu Fluid TC
- Dodge/Jeep/Chrysler NS-2
- Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
- GM CVT
- GM/Saturn DEX-CVT
- Fujijyuuko i-CVTF FG
- MG Rover EM-CVT
- Honda CVT
- Honda HMMF (sans embrayage de démarrage) / HCF2
- Honda Z-1 (modèles CVT, sans embrayage de démarrage, non utilisable pour les modèles Honda Fit et Jazz 2001- 2007)
- Hyundai/Kia SP-III (modèles CVT) et CVT-J1
- Idemitsu CVTS-EX1
- Mazda JWS 3320
- Mini Cooper EZL 799 / EZL 799A et ZF CVT V1
- Mitsubishi (diaqueen) SP-III (seulement les modèles
- Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1) / CVTF-J4,- J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 et J4+) et ECO J4
- Nissan KTF-1 / NS-1 / NS-2 / NS-3

