

# WOLF ECOTECH CVT FLUID

14/04/2025  
3020

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, qui a été développé pour être utilisé dans la plupart des boîtes de vitesses CVT. Il convient aux transmissions à variation continue équipées de courroies ou de chaînes en acier. Il offre une protection exceptionnelle contre l'usure et affiche des caractéristiques stables en matière de frottements.

## APPLICATIONS

Les équipementiers recommandent généralement des fluides CVT spécifiques pour leurs transmissions. Grâce à une formulation soigneusement équilibrée d'huiles de base et d'additifs avancés, ce fluide répond aux exigences des constructeurs européens et japonais de transmissions CVT. Ce produit peut être contre-indiqué pour certains véhicules hybrides nécessitant des fluides spécifiques.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission considérablement prolongée  
Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, sans vibrations  
Durée de vie de l'huile prolongée: excellente stabilité thermique et à l'oxydation

## SPÉCIFICATIONS

AUDI	TL 52180	MITSUBISHI	CVTF J-1
BMW	83 22 2 344 207	MITSUBISHI	CVTF J-4
BMW	ATF 5	MITSUBISHI	CVTF J-4+
BMW	EZL799/EZL799A	NISSAN	NS-1/NS-2/NS-3/Matic W
DAIHATSU	AMIX CVTF DFC	PUNCH	EZL799/EZL799A
DAIHATSU	AMIX CVTF DFE	RENAULT	CVT CK/SK/FK
DAIHATSU	AMIX CVTF DTC	RENAULT	ELFMATIC
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC	SUBARU	e-CVTF
DAIHATSU	FLUID TC	SUBARU	High Torque CVTF
DODGE	NS-2/CVTF+4	SUBARU	i-CVTF
FORD	CVT23	SUBARU	i-CVTF FG
FORD	CVT30	SUBARU	Lineartronic CV-30
FORD	MERCON C	SUBARU	Lineartronic CVTF II
FORD	WSS-M2C928-A	SUZUKI	CVTF 3320
FORD	WSS-M2C933-A	SUZUKI	CVTF 4401
FUJIIYUUKO	i-CVTF FG	SUZUKI	CVTF GREEN 2
GEELY	CVTF-EX1	SUZUKI	NS-2/SHELL GREEN 1 V
GM	CVTF GREEN 2/SATURN DEX-CVT	TOYOTA	CVT FE
HONDA	HCF-2/HMMF (No Start Clutch)	TOYOTA	TC
HYUNDAI	SP-CVT1	VOLVO	CVT 4959
JEEP	NS-2/CVTF+4	VW	G 052 180
KIA	SP-CVT 1	VW	G 052 516
MAZDA	CVTF 3320		
MB	236.20/CVT28		
MINI	EZL799/EZL799A/CVT V1		
MITSUBISHI	CVTF ECO J4		

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		187
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-54
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	188
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

