

# WOLF ECOTECH CVT FLUID

14/04/2025  
3020

Tämän täyssynteettisen voiteluaineen pohjana ovat huolellisesti valikoidut, erittäin korkealaatuiset raakaöljyt. Se on suunniteltu käytettäväksi useimmissa portaattomissa automaattivaihteistoissa (CVT) ja sopii CVT-vaihteistoille, joissa käytetään teräksisiä hihnoja tai ketjuja. Öljy antaa erinomaisen kulumisenestosuojan ja vakaat kitkaominaisuudet.

## KÄYTTÖKOhteET

Alkuperäiset laitevalmistajat suosittelevat yleensä erityisiä CVT-nesteitä vaihteistoilleen. Tasapainottamalla huolellisesti raakaöljyjä ja edistyneitä lisäaineita on kehitetty neste, joka täyttää sekä eurooppalaisten että japanilaisten CVT-valmistajien vaatimukset. Tämä tuote ei sovellu käytettäväksi joissakin hybridiajoneuvoissa, jotka vaativat erityisnesteitä.

## OMINAISUUDET

Kulumisenestosuojaa: vaihteiston erittäin pitkä käyttöikä  
Kitkaominaisuudet: vaihteiden erittäin sujuva vaihto, ei tärinää  
Öljyn pitkä käyttöikä: erinomainen lämmönkesto ja hapettumisen kesto

## LUOKITUKSET

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)



## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.9
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		187
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield-viskositeetti lämpötilassa -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	188
Väri	VISUAL		RED

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

