

# WOLF ECOTECH CVT FLUID

14/04/2025  
3020

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und zur Verwendung in den meisten CVT-Getrieben entwickelt wurde. Er ist für stufenlose Getriebe mit Stahl-Schubgliederbändern oder Ketten geeignet. Das Öl bietet einen erstklassigen Verschleißschutz und stabile Reibungseigenschaften.

## ANWENDUNGEN

OEMs empfehlen für ihre Getriebe in der Regel spezifische CVT-Öle. Durch die sorgfältige Abstimmung der Grundöle und der modernen Additive ist es möglich geworden, dieses Öl zu formulieren, das die Anforderungen der europäischen und der japanischen CVT-Hersteller erfüllt. Dieses Produkt darf in einigen Hybridfahrzeugen, die spezielle Flüssigkeiten erfordern, nicht verwendet werden

## MERKMALE

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes

Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge ohne Vibrationen

Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

## EINSATZEMPFEHLUNG

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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		187
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	188
Farbe	VISUAL		RED

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

