

WOLF ECOTECH CVT FLUID

14/04/2025
3020

Dit is volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, ontwikkeld voor gebruik in de meeste CVT-transmissies. Het product is geschikt voor continu variabele transmissies met stalen duwbanden of kettingen. Het biedt superieure bescherming tegen slijtage en bezit stabiele frictie-eigenschappen.

TOEPASSINGEN

OEM's bevelen gewoonlijk specifieke CVT-vloeistoffen aan voor hun transmissies. Door een zorgvuldig bepaalde balans tussen basisoliën en geavanceerde additieven is het mogelijk geworden een vloeistof samen te stellen die voldoet aan de eisen van zowel Europese als Japanse CVT-fabrikanten. Dit product mag niet worden gebruikt in sommige hybridevoertuigen die speciale vloeistoffen vereisen.

KENMERKEN

Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie
Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen
Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit

SPECIFICATIES

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.wolf lubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		187
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-54
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	10600
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	188
Kleur	VISUAL		RED

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

