

# WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

14/04/2025  
3014

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardig geraffineerde basisoliën voor automatische transmissies. Het product heeft een hoge viscositeitsindex, uitstekende oxidatiestabiliteit, uitstekende wrijvings- en anti-slijtage-eigenschappen, biedt een uitstekende brandstofbesparing en voldoet aan de vereisten van de meeste Amerikaanse, Japanse en Europese fabrikanten.

## TOEPASSINGEN

Door zijn veelzijdigheid kan dit product ook gebruikt worden in de nieuwste generatie automatische transmissies en koppelvormers van de meeste personenwagens, terreinwagens en SUV's.

## KENMERKEN

Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen

Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie

Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit

## SPECIFICATIES

AISIN-WARNER	AW-1	HONDA	DPSF
AISIN-WARNER	AW-2	HONDA	DPSF2
AISIN-WARNER	JWS 3324	HONDA	DW-1
ALLISON	C4	HYUNDAI	NWS-9638 T5
BMW	000 043 306 24	HYUNDAI	SPH-IV
BMW	83 22 0 397 114	HYUNDAI	SP-IV
BMW	83 22 2 305 397	ISUZU	WSI
BMW	83 22 9 407 858	JAGUAR	02JDE26444
BMW	83222152426	LAND ROVER	LR023288
BMW	83222167718	MAZDA	FZ
BMW	83222413477	MB	236.12
BMW	958 300 540 00	MB	236.14
BMW	ATF 3	MB	236.41
BMW	ATF 6	MITSUBISHI	ATF J3
BMW	ATF 7	MITSUBISHI	Diaqueen ATF PA
BMW	L 12108	NISSAN	MATIC-S
BMW	M-1375.4	PSA	1635056080
CHRYSLER	68157995AA	TESLA	ATF9/EDF2
FIAT	9.55550-AV2	TOYOTA	AUTO FLUID WS
FIAT	9.55550-AV5	VOLVO	31492172
FORD	MERCON LV	VOLVO	31492173
FORD	MERCON SP	VW	G 053 001
FORD	WSS-M2C195-A	VW	G 055 005
FORD	WSS-M2C924-A	VW	G 055 162
FORD	WSS-M2C938-A	VW	G 055 540
GM	DEXRON HP	VW	G 060 162
GM	DEXRON VI		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.5
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.45
Viscositeitsindex	ASTM D2270		156
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	210
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](http://www.wolflubes.com)

