

# WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

14/04/2025  
3014

Bu yağ; yüksek viskozite indeksi, mükemmel oksitlenme stabilitesi, mükemmel sürtünme ve aşınma önleyici özelliklere sahip, çoğu Amerikan, Japon ve Avrupalı üreticinin gerekliliklerini karşılayarak mükemmel yakıt ekonomisi sağlayan, otomatik şanzımanlar için titizlikle seçilen oldukça üst düzeyde rafine baz yağlardan üretilmiş sentetik madeni yağdır.

## UYGULAMALAR

Çok yönlülüğü sayesinde birçok binek otomobil, arazi aracı ve SUV modelinin en yeni nesil otomatik şanzımanlarında ve tork dönüştürücülerinde kullanılabilir.

## ÖZELLİKLER

Sürtünme özellikleri: çok yumuşak ve titreşimsiz vites geçişleri  
Yıpranmaya karşı koruma: önemli ölçüde artan şanzıman ömrü  
Uzun yağ ömrü: mükemmel termal stabilite ve oksitlenme stabilitesi

## TEKNİK ÖZELLİKLER

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.851
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.5
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.45
Viskozite indeksi	ASTM D2270		156
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	210
Renk	VISUAL		RED

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

