

# WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

14/04/2025  
3014

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées pour les transmissions automatiques, possédant un indice de viscosité très élevé, une excellente stabilité à l'oxydation et d'excellentes propriétés anti-friction et anti-usure. Il permet de réaliser des économies de carburant importantes et répond aux exigences de la majorité des constructeurs américains, japonais et européens.

## APPLICATIONS

Sa polyvalence permet de l'utiliser dans les transmissions automatiques et les convertisseurs de couple de la plupart des voitures de tourisme, véhicules tout-terrain et SUV de dernières générations.

## FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission sensiblement prolongée

Durée de vie de l'huile prolongée: excellente résistance thermique et stabilité à l'oxydation

## SPÉCIFICATIONS

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.45
Indice de viscosité	ASTM D2270		156
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	210
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

