

WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

29/02/2024
3014

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura con un indice di viscosità elevato, eccellente stabilità all'ossidazione, eccellenti proprietà antiattrito e antiusura, assicurando un notevole risparmio di carburante e soddisfacendo i requisiti della maggior parte dei produttori americani, giapponesi ed europei.

APPLICAZIONI

Grazie alla sua versatilità può essere utilizzato nelle trasmissioni automatiche e nei convertitori di coppia di ultima generazione della maggior parte di autovetture, veicoli fuoristrada e SUV.

CARATTERISTICHE

Proprietà anti-attrito: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità di ossidazione

SPECIFICA

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.45
Indice di viscosità	ASTM D2270		156
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210
Colore	VISUAL		RED

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

