

WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

30/09/2024
3014

Lubricante totalmente sintético para transmisiones automáticas basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados con un índice de viscosidad elevado, una excelente estabilidad a la oxidación y excelentes propiedades de fricción y antidesgaste, que proporciona un excelente ahorro de combustible y cumple los requisitos de la mayoría de los fabricantes estadounidenses, japoneses y europeos.

APLICACIONES

Gracias a su naturaleza versátil puede emplearse en los últimos modelos de transmisiones automáticas y convertidores de par para la mayoría de los automóviles, vehículos todoterreno y SUV.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave, sin vibraciones

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y de oxidación

ESPECIFICACIONES

AISIN-WARNER	AW-1	HONDA	DW-1
AISIN-WARNER	AW-2	HYUNDAI	NWS-9638 T5
AISIN-WARNER	JWS 3324	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		
HONDA	DPSF2		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.45
Índice de viscosidad	ASTM D2270		156
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	210
Color	VISUAL		RED

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

