11/11/2025 3014

The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF ECOTECH MULTI VEHICLE ATF FE

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	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	31256774
FIAT	9.55550-AV5	VOLVO	31256775
FORD	MERCON LV	VOLVO	31256776
FORD	MERCON SP	VOLVO	31492172
FORD	WSS-M2C195-A	VOLVO	31492173
FORD	WSS-M2C924-A	VW	G 053 001
FORD	WSS-M2C938-A	VW	G 055 005
GM	DEXRON HP	VW	G 055 162
GM	DEXRON VI	VW	G 055 540
HONDA	DPSF	VW	G 060 162

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
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	32.5
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/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.



2 - 2