

# CHAMPION **ECO FLOW** 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

<b>AISIN-WARNER</b>	AW-1	<b>HONDA</b>	DW-1
<b>AISIN-WARNER</b>	AW-2	<b>HYUNDAI</b>	NWS-9638 T5
<b>AISIN-WARNER</b>	JWS 3324	<b>HYUNDAI</b>	SPH-IV
<b>ALLISON</b>	C4	<b>HYUNDAI</b>	SP-IV
<b>BMW</b>	000 043 306 24	<b>ISUZU</b>	WSI
<b>BMW</b>	83 22 0 397 114	<b>JAGUAR</b>	02JDE26444
<b>BMW</b>	83 22 2 305 397	<b>LAND ROVER</b>	LR023288
<b>BMW</b>	83 22 9 407 858	<b>MAZDA</b>	FZ
<b>BMW</b>	83222152426	<b>MB</b>	236.12
<b>BMW</b>	83222167718	<b>MB</b>	236.14
<b>BMW</b>	83222413477	<b>MB</b>	236.41
<b>BMW</b>	958 300 540 00	<b>MITSUBISHI</b>	ATF J3
<b>BMW</b>	ATF 3	<b>MITSUBISHI</b>	Diaqueen ATF-PA
<b>BMW</b>	ATF 6	<b>NISSAN</b>	MATIC-S
<b>BMW</b>	ATF 7	<b>PSA</b>	1635056080
<b>BMW</b>	L 12108	<b>TESLA</b>	ATF9/EDF2
<b>BMW</b>	M-1375.4	<b>TOYOTA</b>	AUTO FLUID WS
<b>CHRYSLER</b>	68157995AA	<b>VOLVO</b>	31256774
<b>FIAT</b>	9.55550-AV2	<b>VOLVO</b>	31256775
<b>FIAT</b>	9.55550-AV5	<b>VOLVO</b>	31256776
<b>FORD</b>	MERCON LV	<b>VOLVO</b>	31492172
<b>FORD</b>	MERCON SP	<b>VOLVO</b>	31492173
<b>FORD</b>	WSS-M2C195-A	<b>VW</b>	G 053 001
<b>FORD</b>	WSS-M2C924-A	<b>VW</b>	G 055 005
<b>FORD</b>	WSS-M2C938-A	<b>VW</b>	G 055 162
<b>GM</b>	DEXRON HP	<b>VW</b>	G 055 540
<b>GM</b>	DEXRON VI	<b>VW</b>	G 060 162
<b>HONDA</b>	DPSF		
<b>HONDA</b>	DPSF2		

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

**CHAMPION**  
LUBRICANTS



## 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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

