

# WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

02/03/2026  
2218

Lubricante totalmente sintético con baja viscosidad basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Se utiliza en cajas de cambios manuales de automóviles y permite lograr el máximo ahorro de combustible. Permite un arranque en frío optimizado y proporciona un comportamiento de viscosidad/temperatura estable. Sustituye al 75W FE (código de producto 2314)

## APLICACIONES

Este producto está especialmente formulado para una gran variedad de cajas de cambios OEM para las que se recomiendan fluidos de transmisión manual de baja viscosidad.

## CARACTERÍSTICAS

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

Mayor vida útil del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación

Propiedades de fricción: cambio de marcha muy suave y sin vibraciones

## ESPECIFICACIONES

API	GL-4 +	GM	1940774
BMW	23 00 7 533 513	GM	MTF BOT 0063
BMW	23 00 7 533 819	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR GX73-M1R564-AA
BMW	23001434404	MB	235.10
BMW	23007533513/818	MB	235.17
BMW	81 22 2 339 384	MB	235.71
BMW	83 22 0 309 031	MB	235.73
BMW	83 22 0 397 244	MB	A 002 989 04 03
BMW	83 22 2 339 219	NISSAN	32001 1BY0A
BMW	83 22 2 339 221	NISSAN	LV MT-1
BMW	83 22 5 A53 CB2	PSA	9730 A8
BMW	83 22 7 533 818	PSA	B71 2316
BMW	83220396706	TOYOTA	08885-81001
BMW	83222167666	TOYOTA	08885-81081
BMW	83227533818	VOLVO	1161838
BMW	MTF LT-1	VOLVO	1161839
BMW	MTF LT-2	VW	G 009 317
BMW	MTF LT-3	VW	G 052 171
BMW	MTF LT-5	VW	G 052 178
CHRYSLER	MS 90031-H1	VW	G 052 512
FIAT	9.55550-MZ14	VW	G 052 527
FIAT	9.55550-MZ2	VW	G 052 549
FIAT	9.55550-SA1	VW	G 052 726
FORD	WSD-M2C200-D	VW	G 052 798
FORD	WSS-M2C200-D2	VW	G 055 512
FORD	WSS-M2C200-D3	VW	G 055 532
FORD	WSS-M2C200-E1	VW	G 055 726
GM	1940004	VW	G 060 726

### 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)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.93
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.31
Índice de viscosidad	ASTM D2270		169
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	210

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.