

# WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

02/03/2026  
2218

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico composto da oli base a bassa viscosità di qualità molto elevata selezionati con cura, utilizzato nei cambi manuali delle autovetture, consente di ottenere il massimo risparmio di carburante. Offre proprietà di avviamento a freddo ottimizzate e rapporto viscosità/temperatura stabile. Sostituisce 75W FE (codice prodotto 2314)

## APPLICAZIONI

Questo prodotto è formulato in modo specifico per una vasta gamma di cambi OEM per i quali viene raccomandato l'uso di fluidi a bassa viscosità per cambi manuali.

## CARATTERISTICHE

Protezione antiusura: prolunga in modo significativo la vita utile della trasmissione

Vita utile dell'olio migliorata: stabilità termica e all'ossidazione eccellenti

Proprietà frizionali: cambi di marcia molti fluidi, nessuna vibrazione

## SPECIFICA

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)



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.93
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.31
Indice di viscosità	ASTM D2270		169
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210

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