

WOLF ECOTECH 75W PREMIUM

02/03/2026
2218

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, com baixa viscosidade, utilizado em caixas de velocidades manuais de carros de passageiros, que permite atingir a maior economia de combustível. Oferece propriedades otimizadas de arranque a frio e um comportamento estável em termos de viscosidade/temperatura. Substitui o 75W FE (código do produto 2314)

APLICAÇÕES

Este produto foi especificamente formulado para uma grande variedade de caixas de transmissão OEM para as quais são recomendados fluidos de transmissões manuais de baixa viscosidade.

CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste: duração significativamente prolongada da transmissão
Duração alargada do óleo: excelente estabilidade térmica e resistência à oxidação
Propriedades de fricção: mudança de velocidades muito suave, sem vibração

ESPECIFICAÇÕES

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.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.93
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.31
Índice de viscosidade	ASTM D2270		169
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	13800
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	210

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.