

WOLF ECOTECH DSG FLUID

05/03/2025
5080

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, desenvolvido especialmente para as transmissões com dupla embraiagem (DCT) dos carros de passageiros modernos. Assegura um funcionamento sem problemas destas caixas de velocidades.

APLICAÇÕES

Especialmente concebido para a DSG (Direct Shift Gearbox) do grupo VAG, este fluido também pode ser utilizado para outras transmissões com dupla embraiagem (DCT) de 6 velocidades, como a Chrysler Powershift, Ford Powershift, Mitsubishi TC-SST, Volvo Powershift, BMW Drivelogic de 7 velocidades, etc. Este produto não se destina à DSG de embraiagem seca da VW tipo 0AM, 02M, 02Q e 02S.

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICAÇÕES

API	GL-4	FORD	F-DC
BENTLEY	G 052 524-B2	FORD	WSS-M2C200-D2
BMW	83220306816	FORD	WSS-M2C200-D3
BMW	83220397244	FORD	WSS-M2C200-E1
BMW	83220440214	FORD	WSS-M2C218-A1
BMW	83222147477	FORD	WSS-M2C936-A
BMW	83222148578	GM	DEXRON DCT
BMW	83222148579	GM	FFL-4
BMW	83222167666	GREAT WALL	GW7DCT1
BMW	83222409710	GREAT WALL	GWM 7DCT450
BMW	83222433157	HONDA	MTF III
BMW	83225B3AC81	HYUNDAI	04300-2N110 WDHO-1
BMW	DCTF-1	KIA	04300-2N110 WDHO-1
BMW	DCTF-2	KUNLUN	DCTF-7S
BMW	DTF 1	MB	236.21
BMW	FFL-4	MB	236.22
BMW	MTF LT-3	MB	236.24
BMW	MTF LT-5	MB	236.25
CHERY	730DHB/DHC 7DCT300	MB	239.21
CHERY	738DHA 7DCT380	MB	239.22
CHERY	9009011085	MB	SLS A0019898603
CHRYSLER	68044345EA	MCLAREN	FFL-4
DTFR	13C130	MITSUBISHI	DIAMOND QUEEN SSTF-1
FERRARI	TF DCT-F3	NISSAN	999MP-6TRT00P
FIAT	9.55550-DA11	NISSAN	DCT FLUID
FIAT	9.55550-MZ2	NISSAN	GR6
FIAT	9.55550-MZ6	NISSAN	GT-R R35

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



NISSAN	LV MTF-1	TOYOTA	LF
NISSAN	R35 SPECIAL	TOYOTA	LV 75W MT
PORSCHE	000.043.20	VOLVO	1161520-7
PORSCHE	000.043.207.29	VOLVO	1161839
PORSCHE	000.043.207.30	VOLVO	32240415
PORSCHE	000.043.210.44	VOLVO	32240419
PORSCHE	000.043.305.63	VOLVO	BOT341 #1161838
PORSCHE	971.094.307.02A	VOLVO	D1
PORSCHE	999.917.080.00	VOLVO	D2
PORSCHE	999.917.080.01	VW	G 052 171
PORSCHE	999.917.546.00	VW	G 052 178
PORSCHE	TF 0870	VW	G 052 182
PSA	1618078480	VW	G 052 512
PSA	9730 A8	VW	G 052 513
PSA	9734 S2	VW	G 052 524
PSA	JWS 2271	VW	G 052 527
PUNCH	DT2	VW	G 052 529
RENAULT	7711579456	VW	G 052 726
RENAULT	7711785243	VW	G 052 798
RENAULT	BOT450 EDC 6-Speed	VW	G 055 512
RENAULT	DC4	VW	G 055 524
RENAULT	DW5	VW	G 055 529
RENAULT	DW6	VW	G 055 549
SINOPEC	DCTF-GS	VW	G 060 726
STELLANTIS	16 934 837 80	VW	G 070 726
SUZUKI	99000-22B27-036	VW	G009317
TOYOTA	0888581001	VW	TL 521 82
TOYOTA	JWS 2271	ZF	0671090545

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.6
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.87
Índice de viscosidade	ASTM D2270		170
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidade Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	11000
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	198

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

