

# WOLF ECOTECH DSG FLUID

05/03/2025  
5080

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura, appositamente sviluppato per i cambi a doppia frizione (DCT) delle moderne autovetture. Garantisce un funzionamento impeccabile di questo tipo di cambi.

## APPLICAZIONI

Realizzato principalmente per il cambio automatico DSG (Direct Shift Gearbox) di VAG, questo fluido può essere utilizzato anche per altri cambi a 6 velocità a doppia frizione (DCT), quali Chrysler Powershift, Ford Powershift, Mitsubishi TC-SST, Volvo Powershift, BMW Drivelogic a 7 velocità, ecc. Questo prodotto non è destinato alle frizioni a secco VW del tipo DSG 0AM, 02M, 02Q e 02S.

## CARATTERISTICHE

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

Proprietà frizionali: cambi di marcia molti fluidi, nessuna vibrazione

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

## SPECIFICA

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
DTRF	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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	33.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.87
Indice di viscosità	ASTM D2270		170
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	11000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	198

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

### 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)

