

WOLF ECOTECH DSG FLUID

26/02/2024
5080

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados, especialmente desarrollado para las transmisiones de doble embrague (DCT) de los automóviles modernos. Garantiza el correcto funcionamiento de las cajas de cambios.

APLICACIONES

Este fluido, destinado principalmente a la caja de cambios DSG (Direct Shift Gearbox) del grupo VAG, también puede utilizarse con otras transmisiones DCT de 6 velocidades, por ejemplo, Chrysler Powershift, Ford Powershift, Mitsubishi TC-SST, Volvo Powershift, BMW Drivelogic de 7 velocidades, etc. Este producto no es apto para el embrague en seco de la caja de cambios DSG de VW tipo 0AM, 02M, 02Q y 02S.

CARACTERÍSTICAS

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

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

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

ESPECIFICACIONES

API	GL-4	FORD	WSS-M2C200-D3
BMW	83220306816	FORD	WSS-M2C200-E1
BMW	83220397244	FORD	WSS-M2C218-A1
BMW	83220440214	FORD	WSS-M2C936-A
BMW	83222147477	GM	FFL-4
BMW	83222148578	GREAT WALL	GW7DCT1
BMW	83222148579	GREAT WALL	GWM 7DCT450
BMW	83222167666	HONDA	MTF III
BMW	83222409710	HYUNDAI	04300-2N110 WDHO-1
BMW	83222433157	KIA	04300-2N110 WDHO-1
BMW	DCTF-1	KUNLUN	DCTF-7S
BMW	DCTF-2	MB	236.21
BMW	DTF 1	MB	236.22
BMW	FFL-4	MB	236.24
BMW	MTF LT-3	MB	236.25
BMW	MTF LT-5	MB	239.21
CHERY	730DHB/DHC 7DCT300	MB	SLS A0019898603
CHERY	738DHA 7DCT380	MCLAREN	FFL-4
CHERY	9009011085	MITSUBISHI	DIAMOND QUEEN SSTF-1
CHRYSLER	68044345EA	NISSAN	999MP-6TRT00P
DAIMLER TRUCK	DTFR 13C130	NISSAN	DCT FLUID
FERRARI	TF DCT-F3	NISSAN	GR6
FIAT	9.55550-DA11	NISSAN	GT-R R35
FIAT	9.55550-MZ2	NISSAN	LV MTF-1
FIAT	9.55550-MZ6	NISSAN	R35 SPECIAL
FORD	F-DC	PORSCHE	000.043.20
FORD	WSS-M2C200-D2	PORSCHE	000.043.207.29

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PORSCHE	000.043.207.30	TOYOTA	LV 75W MT
PORSCHE	000.043.305.63	VOLVO	1161520-7
PORSCHE	999.917.080.00	VOLVO	1161839
PORSCHE	999.917.080.01	VOLVO	BOT341 #1161838
PORSCHE	999.917.546.00	VW	G 009 317
PORSCHE	TF 0870	VW	G 052 171
PSA	1618078480	VW	G 052 178
PSA	9730 A8	VW	G 052 182
PSA	9734 S2	VW	G 052 512
PSA	JWS 2271	VW	G 052 513
RENAULT	7711579456	VW	G 052 527
RENAULT	7711785243	VW	G 052 529
RENAULT	BOT450 EDC 6-Speed	VW	G 052 726
RENAULT	DC4	VW	G 052 798
RENAULT	DW5	VW	G 055 512
RENAULT	DW6	VW	G 055 529
SINOPEC	DCTF-GS	VW	G 055 549
SUZUKI	99000-22B27-036	VW	G 060 726
TOYOTA	JWS 2271	VW	G 070 726
TOYOTA	LF	VW	TL 521 82

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.6
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.87
Índice de viscosidad	ASTM D2270		170
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	11000
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	198

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

