

WOLF OFFICIALTECH DCT FLUID

28/10/2025
5099

Это смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, разработанный специально для коробок передач с двойным сцеплением (DCT), которыми оснащаются современные легковые автомобили. Оно обеспечивает надежную работу коробок передач данного типа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта жидкость предназначена, главным образом, для коробок передач с двойным сцеплением (DCT) производства VAG. Она подходит для использования в других 6-скоростных коробках передач с двойным сцеплением (DCT), таких как Chrysler Powershift, Ford Powershift, Mitsubishi TC-SST, Volvo Powershift, BMW Drivelogic (7-скоростная), и т. д..

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач
Увеличенный срок службы масла: превосходная термоокислительная стабильность
характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без малейшей вибрации

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-4	FIAT	9.55550-DA11
BENTLEY	G 052 524-B2	FIAT	9.55550-HE2
BMW	83220306816	FIAT	9.55550-MZ2
BMW	83220397244	FIAT	9.55550-MZ6
BMW	83220440214	FORD	F-DC
BMW	83222147477	FORD	WSS-M2C200-D2
BMW	83222148578	FORD	WSS-M2C200-D3
BMW	83222148579	FORD	WSS-M2C200-E1
BMW	83222167666	FORD	WSS-M2C218-A1
BMW	83222409710	FORD	WSS-M2C936-A
BMW	83222433157	GM	DEXRON DCT
BMW	83225B3AC81	GM	FFL-4
BMW	DCTF-1	GREAT WALL	GW7DCT1
BMW	DCTF-2	GREAT WALL	GWM 7DCT450
BMW	DTF 1	HONDA	MTF III
BMW	FFL-4	HYUNDAI	04300-2N110 WDHO-1
BMW	MTF LT-3	KIA	04300-2N110 WDHO-1
BMW	MTF LT-5	KUNLUN	DCTF-7S
CHERY	730DHB/DHC 7DCT300	MB	236.21
CHERY	738DHA 7DCT380	MB	236.22
CHERY	9009011085	MB	236.24
CHRYSLER	68044345EA	MB	236.25
DTFR	13C130	MB	239.21
FERRARI	TF DCT-F3	MB	239.22

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



MB	SLS A0019898603	TOYOTA	0888581001
MCLAREN	FFL-4	TOYOTA	JWS 2271
mitsubishi	DIAMOND QUEEN SSTF-1	TOYOTA	LF
NISSAN	999MP-6TRT00P	TOYOTA	LV 75W MT
NISSAN	DCT FLUID	VOLVO	1161520-7
NISSAN	GR6	VOLVO	1161839
NISSAN	GT-R R35	VOLVO	32240415
NISSAN	LV MT-1	VOLVO	32240419
NISSAN	R35 SPECIAL	VOLVO	BOT341 #1161838
PORSCHE	000.043.20	VOLVO	D1
PORSCHE	000.043.207.29	VOLVO	D2
PORSCHE	000.043.207.30	VW	G 052 171
PORSCHE	000.043.210.44	VW	G 052 178
PORSCHE	000.043.305.63	VW	G 052 182
PORSCHE	971.094.307.02A	VW	G 052 512
PORSCHE	999.917.080.00	VW	G 052 513
PORSCHE	999.917.080.01	VW	G 052 524
PORSCHE	999.917.546.00	VW	G 052 527
PORSCHE	TF 0870	VW	G 052 529
PSA	1618078480	VW	G 052 536
PSA	9730 A8	VW	G 052 726
PSA	9734 S2	VW	G 052 798
PSA	JWS 2271	VW	G 055 512
PUNCH	DT2	VW	G 055 524
RENAULT	7711579456	VW	G 055 529
RENAULT	7711785243	VW	G 055 536
RENAULT	BOT450 EDC 6-Speed	VW	G 055 549
RENAULT	DC4	VW	G 060 726
RENAULT	DW5	VW	G 070 726
RENAULT	DW6	VW	G009317
SINOPEC	DCTF-GS	VW	TL 521 82
STELLANTIS	16 934 837 80	ZF	0671090545
SUZUKI	99000-22B27-036		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	35.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.26
Индекс вязкости	ASTM D2270		173
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	202

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

