

WOLF OFFICIALTECH 75W-85 FE LS GL 5

05/03/2025
2318

Deze premium, volledig synthetische transmissieolie SAE 75W-85 limited slip (LS) is speciaal ontwikkeld voor handgeschakelde transmissies en differentiëlen (LS en niet-LS). Het gebruik van speciale wrijvingsverbeteraars vermindert de interne wrijving, waardoor brandstofbesparende (FE)-eigenschappen worden verkregen.

TOEPASSINGEN

Deze brandstofbesparende, volledig synthetische SAE 75W-85 transmissieolie met Limited Slip-eigenschappen is speciaal ontwikkeld voor gebruik in Mercedes-Benz personenwagenassen en andere toepassingen gespecificeerd door MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 of MB 239.72.

Onder vele andere toepassingen ook geschikt voor VAG Multitronic transmissies waarvoor VW's TL 521 90 specificatie vereist is.

KENMERKEN

Lage viscositeit: potentieel voor brandstofbesparing.

Wrijvings eigenschappen: gemakkelijk schakelen.

Uitstekende thermische stabiliteit: lange levensduur van tandwielen en lagers.

SPECIFICATIES

API	GL-4	CHRYSLER	68210057AA
API	GL-5	CHRYSLER	68218654AA
API	MT-1	CHRYSLER	68232948AA
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	68237820AA
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	68333589AA
SAE	J 2360	CHRYSLER	68378949AA
ACURA	08200-9014A	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	CHRYSLER	MS A0450
AISIN-WARNER	JWS 2273	DODGE	SFU
BMW	83 12 0 445 838	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
BMW	83 22 2 239 982	FIAT	9.55550-DA3
BMW	83 22 2 295 532	FIAT	9.55550-DA8
BMW	83 22 2 413 511	FIAT	9.55550-DA9
BMW	83 22 2 413 512	FIAT	9.55550-MX3
BMW	83 22 2 447 362	FIAT	9.55550-MZ3
BMW	BOT 448	FORD	WSS-M2C942-A
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	FORD	XY-75W85-QL
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	GENESIS	SFU
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	GM	19300457
BMW	HYPOID AXLE OIL G4	GM	1940012
BMW	HYPOID AXLE OIL G5	GM	1940182
CADILLAC	SFU	GM	19418501
CHRYSLER	05136035AA	GM	1942067
CHRYSLER	68083381AA	GM	88862826

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



GM	92184900	MB	A 000 989 88 03
GM	93165290	MB	A 001 989 33 03
GM	9986551	MB	A 001 989 59 03
GM	SAF CARBON MOD	MB	A 002 989 02 03
GM	SAF-EH MOD LV	MG	SFU
GMC	SFU	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
HONDA	08200-9014	NISSAN	KDL38-75801P
INFINITI	KDL38-75801P	TOYOTA	08885-02506
JAGUAR	SFU	TOYOTA	08885-02606
JEEP	SFU	TOYOTA	08885-81060
LAND ROVER	LR052059	TOYOTA	08885-81070
LEXUS	08885-02506	TOYOTA	08885-81081
LEXUS	08885-02606	TOYOTA	GEAR OIL LT/LX
LEXUS	08885-81060	TOYOTA	JWS 2273
LEXUS	GEAR OIL LT/LX	VOLVO	97312
LINCOLN	SFU	VW	G 052 145
MAZDA	HYPOID GEAR OIL (SG1)	VW	G 052 190
MAZDA	K020-01-SG1	VW	G 052 196
MB	231.1	VW	G 052 513
MB	235.15	VW	G 055 190
MB	235.31	VW	G 060 190
MB	235.33	VW	TL 52 190
MB	235.62	ZF	TE-ML 02B
MB	235.7	ZF	TE-ML 08
MB	235.74	ZF	TE-ML 12F
MB	239.71	ZF	TE-ML 18
MB	239.72	ZF	TE-ML 19D
MB	A 000 989 73 04		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	53.0
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viscositeitsindex	ASTM D2270		215
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	200

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

