

# WOLF OFFICIALTECH 75W-85 FE LS GL 5

05/03/2025  
2318

Это премиальное полностью синтетическое трансмиссионное масло SAE 75W-85 для дифференциалов повышенного трения (LS) специально разработано для механических КПП и дифференциалов самоблокирующегося и несамоблокирующегося типа. Благодаря использованию специальных модификаторов трения снижается внутреннее трение в механизмах и достигается экономия топлива.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это полностью синтетическое трансмиссионное масло SAE 75W-85 для дифференциалов повышенного трения (LS) характеризуется топливной экономичностью и специально создано для использования в мостах пассажирских автомобилей Mercedes Benz, а также для других областей применения, указанных в спецификациях MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 или MB 239.72.

Данный продукт подходит для многих типов оборудования, в том числе для трансмиссий VAG Multitronic, которые требуют соответствия спецификации TL 521 90 от Volkswagen.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Низкая вязкость: способствует экономии топлива.

Характеристики трения: простое переключение передач.

Отличная термостойкость: длительный срок службы редукторов и подшипников.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)



FORD	XY-75W85-QL	MB	235.74
GENESIS	SFU	MB	239.71
GM	19300457	MB	239.72
GM	1940012	MB	A 000 989 73 04
GM	1940182	MB	A 000 989 88 03
GM	19418501	MB	A 001 989 33 03
GM	1942067	MB	A 001 989 59 03
GM	88862826	MB	A 002 989 02 03
GM	92184900	MG	SFU
GM	93165290	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
GM	9986551	NISSAN	KDL38-75801P
GM	SAF CARBON MOD	TOYOTA	08885-02506
GM	SAF-EH MOD LV	TOYOTA	08885-02606
GMC	SFU	TOYOTA	08885-81060
HONDA	08200-9014	TOYOTA	08885-81070
INFINITI	KDL38-75801P	TOYOTA	08885-81081
JAGUAR	SFU	TOYOTA	GEAR OIL LT/LX
JEEP	SFU	TOYOTA	JWS 2273
LAND ROVER	LR052059	VOLVO	97312
LEXUS	08885-02506	VW	G 052 145
LEXUS	08885-02606	VW	G 052 190
LEXUS	08885-81060	VW	G 052 196
LEXUS	GEAR OIL LT/LX	VW	G 052 513
LINCOLN	SFU	VW	G 055 190
MAZDA	HYPOID GEAR OIL (SG1)	VW	G 060 190
MAZDA	K020-01-SG1	VW	TL 52 190
MB	231.1	ZF	TE-ML 02B
MB	235.15	ZF	TE-ML 08
MB	235.31	ZF	TE-ML 12F
MB	235.33	ZF	TE-ML 18
MB	235.62	ZF	TE-ML 19D
MB	235.7		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	53.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		215
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	200

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](http://www.wolflubes.com)

