

WOLF OFFICIALTECH 75W-85 FE LS GL 5

30/01/2026
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 G4
API	GL-5	BMW	HYPOID AXLE OIL G5
API	MT-1	CADILLAC	SFU
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	05136035AA
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	68083381AA
SAE	J 2360	CHRYSLER	68210057AA
ACURA	08200-9014A	CHRYSLER	68218654AA
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	CHRYSLER	68232948AA
AISIN-WARNER	JWS 2273	CHRYSLER	68237820AA
BMW	83 12 0 445 838	CHRYSLER	68333589AA
BMW	83 22 2 239 982	CHRYSLER	68378949AA
BMW	83 22 2 295 532	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
BMW	83 22 2 413 511	CHRYSLER	MS A0450
BMW	83 22 2 413 512	DETROIT DIESEL	DFS 93K219.03
BMW	83 22 2 447 362	DODGE	SFU
BMW	83 22 2 471 487	DTFR	12B120
BMW	BOT 448	DTFR	13B140
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	FIAT	9.55550-DA3
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	FIAT	9.55550-DA4

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



FIAT	9.55550-DA8	MB	235.7
FIAT	9.55550-DA9	MB	235.74
FIAT	9.55550-MX3	MB	239.71
FIAT	9.55550-MZ3	MB	239.72
FORD	WSS-M2C942-A	MB	A 000 989 73 04
FORD	XY-75W85-QL	MB	A 000 989 88 03
GENESIS	SFU	MB	A 001 989 33 03
GM	19300457	MB	A 001 989 59 03
GM	1940012	MB	A 002 989 02 03
GM	1940182	MG	SFU
GM	19418501	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
GM	1942067	NISSAN	KDL38-75801P
GM	88862826	NISSAN	MTF HQ Multi
GM	92184900	TOYOTA	08885-02506
GM	93165290	TOYOTA	08885-02606
GM	9986551	TOYOTA	08885-81060
GM	SAF CARBON MOD	TOYOTA	08885-81070
GM	SAF-EH MOD LV	TOYOTA	08885-81081
GMC	SFU	TOYOTA	GEAR OIL LT/LX
HONDA	08200-9014	TOYOTA	JWS 2273
INFINITI	KDL38-75801P	VOLVO	97312
JAGUAR	SFU	VW	G 052 145
JEEP	SFU	VW	G 052 190
LAND ROVER	LR052059	VW	G 052 196
LEXUS	08885-02506	VW	G 052 513
LEXUS	08885-02606	VW	G 052 518
LEXUS	08885-81060	VW	G 055 190
LEXUS	GEAR OIL LT/LX	VW	G 060 190
LINCOLN	SFU	VW	TL 52 190
MAZDA	HYPOID GEAR OIL (SG1)	ZF	TE-ML 02B
MAZDA	K020-01-SG1	ZF	TE-ML 05C
MB	231.1	ZF	TE-ML 05D
MB	235.15	ZF	TE-ML 08
MB	235.16	ZF	TE-ML 12F
MB	235.31	ZF	TE-ML 18
MB	235.33	ZF	TE-ML 19D
MB	235.62		

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 ² /s	53.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /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

