

WOLF OFFICIALTECH 75W-85 FE LS GL 5

30/01/2026
2318

Цю повністю синтетичну трансмісійну оливу преміальної якості SAE 75W-85, що сприяє обмеженому ковзанню (LS), розроблено спеціально для механічних трансмісій і диференціалів (з LS та без LS). Використання спеціальних модифікаторів тертя знижує внутрішнє тертя, тим самим досягаючи властивостей щодо економії палива (FE).

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця повністю синтетична трансмісійна олива SAE 75W-85, що сприяє економії палива та має властивості обмеженого ковзання, спеціально спроектовано для використання на осях легкових автомобілів Mercedes Benz та інших застосувань, зазначених в MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 чи MB 239.72.

Окрім багатьох інших застосувань, також підходить для трансмісій VAG Multitronic, що потребують специфікації TL 521 90 від VW.

ОСОБЛИВОСТІ

Низька в'язкість: можливості щодо економії палива.

Фрикційні властивості: легке перемикавання передач.

Чудова теплостійкість: тривалий строк служби шестерень і підшипників.

SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4	CHRYSLER	05136035AA
API	GL-5	CHRYSLER	68083381AA
API	MT-1	CHRYSLER	68210057AA
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	68218654AA
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	68232948AA
SAE	J 2360	CHRYSLER	68237820AA
ACURA	08200-9014A	CHRYSLER	68333589AA
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	CHRYSLER	68378949AA
AISIN-WARNER	JWS 2273	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
BMW	83 12 0 445 838	CHRYSLER	MS A0450
BMW	83 22 2 239 982	DETROIT DIESEL	DFS 93K219.03
BMW	83 22 2 295 532	DODGE	SFU
BMW	83 22 2 413 511	DTRF	12B120
BMW	83 22 2 413 512	DTRF	13B140
BMW	83 22 2 447 362	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
BMW	83 22 2 471 487	FIAT	9.55550-DA3
BMW	BOT 448	FIAT	9.55550-DA4
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	FIAT	9.55550-DA8
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	FIAT	9.55550-DA9
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	FIAT	9.55550-MX3
BMW	HYPOID AXLE OIL G4	FIAT	9.55550-MZ3
BMW	HYPOID AXLE OIL G5	FORD	WSS-M2C942-A
CADILLAC	SFU	FORD	XY-75W85-QL

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



GENESIS	SFU	MB	239.72
GM	19300457	MB	A 000 989 73 04
GM	1940012	MB	A 000 989 88 03
GM	1940182	MB	A 001 989 33 03
GM	19418501	MB	A 001 989 59 03
GM	1942067	MB	A 002 989 02 03
GM	88862826	MG	SFU
GM	92184900	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
GM	93165290	NISSAN	KDL38-75801P
GM	9986551	NISSAN	MTF HQ Multi
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 052 518
MAZDA	HYPOID GEAR OIL (SG1)	VW	G 055 190
MAZDA	K020-01-SG1	VW	G 060 190
MB	231.1	VW	TL 52 190
MB	235.15	ZF	TE-ML 02B
MB	235.16	ZF	TE-ML 05C
MB	235.31	ZF	TE-ML 05D
MB	235.33	ZF	TE-ML 08
MB	235.62	ZF	TE-ML 12F
MB	235.7	ZF	TE-ML 18
MB	235.74	ZF	TE-ML 19D
MB	239.71		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	53.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		215
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
Температура займання COC	ASTM D92	°C	200

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

