

# WOLF COOLANT EVO LL -36°C

21/11/2025  
50154

Высокоэффективная СОЖ на основе этиленгликоля с использованием передовой технологии защиты от коррозии с фосфатами, силикатами и органическими присадками (PSi-OAT) для современных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками; СОЖ полностью готова к применению. В технологии PSi-OAT органические кислоты взаимодействуют с минеральными ингибиторами, обеспечивая наилучшие защитные свойства.

Эта смазочно-охлаждающая жидкость G12 evo может использоваться в областях применения, для которых допустимы жидкости G13, G12++, G12+ и G11.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Эта охлаждающая жидкость с фосфатами, силикатами и органическими присадками (PSi-OAT) специально разработана для защиты современных систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания из алюминия и алюминиевых сплавов. Как правило, ее смешивают с большинством смазочно-охлаждающих жидкостей на основе метилэтиленгликоля и органических присадок (OAT MEG) — однако для лучшей защиты от коррозии рекомендуем использовать только эту СОЖ с фосфатами, силикатами и органическими присадками (PSi-OAT).

Обеспечивает длительную защиту при вариантах применения, допускаемых по стандарту VW TL 774 L (G12 evo), а также во многих областях применения, одобренных автопроизводителями.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита системы: великолепные показатели передачи тепла и диспергирующие свойства.

Антикоррозийные свойства: превосходная защита от коррозии.

Свойства антифриза: высочайшая эффективность при низких температурах.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR	NF R 15-601	MIL	E/L-1415b
ASTM	D1384	MIL	FS 6850-0951
ASTM	D3306	MIL	TL 6850-0038
ASTM	D4340	NATO	S759
ASTM	D4985	ÖNORM	V5123
ASTM	D6210	POLISH STANDARD	PN-C-40007
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	SAE	J1034
BS	6580-2010	SAE	J1941
CHINESE STANDARD	GB 29743	SAE	J814
CUNA	NC 956-16	SANS	1251:2005
JIS	K2234:2018	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
KOREAN STD	KS M 2142	UNE	26-361-88/1
MIL	BT-PS-606 A	2G	SFU
MIL	DCSEA 615/C	ALFA ROMEO	SFU

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



APRILIA	SFU	IVECO	18-1830
ATLAS	SFU	JAGUAR	CMR 8229
AUDI	SFU	JAGUAR	E-VEHICLES
BENTLEY	SFU	JAGUAR	SFU
BMW	LC-18	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003
BMW	LC-87	JD	SFU
BMW	LC-97	JEEP	SFU
BUGATTI	SFU	JENBACHER	TA 1000-0200
BYD	SFU	KAWASAKI	SFU
CASE	JIC-501	KOBELCO	SFU
CASE	MAT 3624	KOMATSU	SFU
CATERPILLAR	GCM34	KTM	SFU
CHEVROLET	SFU	KYMCO	SFU
CHRYSLER	SFU	LADA	SFU
CITROËN	SFU	LAMBORGHINI	SFU
CLAAS	SFU	LAND ROVER	E-VEHICLES
CUMMINS	85T8-2	LAND ROVER	SFU
CUMMINS	CES 14439	LAND ROVER	STJLR.651.5003
CUMMINS	CES 14603	LEXUS	SFU
DACIA	SFU	LIEBHERR	LH-00-COL5C
DAEWOO	SFU	LIEBHERR	SFU
DAF	MAT 74002	LOTUS	SFU
DAIHATSU	SFU	MAHLE	SFU
DEUTZ	DQC-CA-14	MAN	175D
DEUTZ	DQC-CB-14	MAN	324 NF
DEUTZ	DQC-CC-14	MAN	324 Si-OAT
DEUTZ-FAHR	SFU	MAN	324 Si-OAT EVO
DODGE	SFU	MAN	324 SNF
DTFR	29C100	MAZDA	SFU
DTFR	29C110	MB	325.5
DTFR	29D120	MB	326.0
DUCATI	SFU	MB	326.3
EICHER ENGINES	SFU	MB	326.5
FAUN	SFU	MB	326.6
FENDT	SFU	MIL	FSD 8704
FERRARI	SFU	MINI	LC-87
FIAT	SFU	MTU	MTL 5048
FORD	ESD-M97B49-A	MWM	SFU
FORD	MU7J 19544 CA	NISSAN	SFU
FORD	SFU	OPEL	B 040 240
FORD	WSS-M97B44-D	OPEL	GME L1301
FORD	WSS-M97B57-A2	OPEL	SFU
FUSO	SFU	PERKINS	SFU
FVV STD	FVV R 530:2005	PIAGGIO	SFU
GILERA	SFU	PORSCHE	SFU
GM	B 040 1065	PSA	B71 1111
GM	GMW 3420	PSA	B71 5110
GMC	SFU	PSA	SFU
HINO	SFU	RENAULT	RTCS-2 50/50
HITACHI	SFU	RENAULT	SFU
HONDA	SFU	ROLLS-ROYCE	LC-87
HUERLIMANN	SFU	ROLLS-ROYCE	MTL 5048
IRISBUS	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
IRIZAR	SFU	ROVER/MG	SFU
ISUZU	SFU	SAAB	690 1599

#### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



SAAB	SFU	TRIUMPH	SFU
SAME	SFU	VAN HOOL	SFU
SCANIA	SFU	VAUXHALL	GME L1301
SCANIA	TB 1451	VAUXHALL	GMW 3420
SEAT	SFU	VOLVO	TR-31854114-002
SETRA	SFU	VOLVO	VCS-2
SKODA	SFU	VW	TL 774-C (G11)
SMART	SFU	VW	TL 774-D (G12)
STEYER MOTORS	SFU	VW	TL 774-F (G12+)
SUBARU	SFU	VW	TL 774-G (G12++)
SYM	SFU	VW	TL 774-J (G13)
TADANO	SFU	VW	TL 774-L (G12 EVO)
TESLA	SFU	YAMAHA	SFU
TGB	SFU	YANMAR	SFU
TOYOTA	SFU		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		8.10
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Цвет	VISUAL		PINK
Температура замерзания (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

