

# WOLF COOLANT EVO LL -36°C

05/06/2026  
50154

Високоєфективна, готова до застосування охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю, створена за передовою антикорозійною технологією PSi-OAT для сучасних високопродуктивних двигунів. Для максимально ефективного захисту у технології PSi-OAT використовується взаємодія органічних кислот та мінеральних інгібіторів. Цю охолоджувальну рідину G12 evo можна застосовувати з продуктами G13, G12++, G12+ і G11.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця охолоджувальна рідина PSi-OAT розроблена спеціально для захисту систем охолодження сучасних двигунів внутрішнього згоряння, виготовлених з алюмінію й алюмінієвих сплавів. Її можна змішувати з більшістю охолоджувальних рідин, виготовлених за технологією OAT MEG. Але для максимально ефективного довгострокового захисту від корозії ми рекомендуємо використовувати тільки охолоджувальну рідину PSi-OAT.

Він надає довгостроковий захист при застосуванні з продуктами за специфікацією VW TL 774 L (G12 evo) та багатьма іншими продуктами від оригінальних виробників.

## ОСОБЛИВОСТІ

Захист усієї системи: відмінні теплопередавання та дисперсія.

Антикорозійні властивості: Чудовий захист від корозії.

Антифризні властивості: виняткова продуктивність за низьких температур.

## SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF R 15-601	NATO	S759
ASTM	D1384	ÖNORM	V5123
ASTM	D3306	POLISH STANDARD	PN-C-40007
ASTM	D4340	SAE	J1034
ASTM	D4985	SAE	J1941
ASTM	D6210	SAE	J814
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	SANS	1251:2005
BS	6580-2010	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
CHINESE STANDARD	GB 29743	UNE	26-361-88/1
CUNA	NC 956-16	2G	SFU
FFV	Heft R443	ALFA ROMEO	SFU
JASO	M325	APRILIA	SFU
JIS	K2234:2018	ATLAS	SFU
KOREAN STD	KS M 2142	AUDI	SFU
MIL	BT-PS-606 A	BENTLEY	SFU
MIL	DCSEA 615/C	BMW	LC-18
MIL	E/L-1415b	BMW	LC-87
MIL	FS 6850-0951	BMW	LC-97
MIL	TL 6850-0038	BMW	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)



BUGATTI	SFU	JAGUAR	E-VEHICLES
BYD	SFU	JAGUAR	SFU
CASE	JIC-501	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003
CASE	MAT 3624	JD	SFU
CATERPILLAR	GCM34	JEEP	SFU
CHEVROLET	SFU	JENBACHER	TA 1000-0200
CHRYSLER	MS 7170	KAWASAKI	SFU
CHRYSLER	MS 9769	KOBELCO	SFU
CHRYSLER	SFU	KOMATSU	SFU
CITROËN	SFU	KTM	SFU
CLAAS	SFU	KYMCO	SFU
CUMMINS	85T8-2	LADA	SFU
CUMMINS	CES 14439	LAMBORGHINI	SFU
CUMMINS	CES 14603	LAND ROVER	E-VEHICLES
DACIA	SFU	LAND ROVER	SFU
DAEWOO	SFU	LAND ROVER	STJLR.651.5003
DAF	MAT 74002	LEXUS	SFU
DAIHATSU	SFU	LIEBHERR	LH-00-COL5C
DEUTZ	DQC-CA-14	LIEBHERR	SFU
DEUTZ	DQC-CB-14	LOTUS	SFU
DEUTZ	DQC-CC-14	MAHLE	SFU
DEUTZ-FAHR	SFU	MAN	175D
DODGE	SFU	MAN	324 NF
DTFR	29C100	MAN	324 Si-OAT
DTFR	29C110	MAN	324 Si-OAT EVO
DTFR	29D120	MAN	324 SNF
DUCATI	SFU	MAZDA	SFU
EICHER ENGINES	SFU	MB	325.5
FAUN	SFU	MB	326.0
FENDT	SFU	MB	326.3
FERRARI	SFU	MB	326.5
FIAT	SFU	MB	326.6
FORD	ESD-M97B49-A	MB	DBL-7700
FORD	MU7J 19544 CA	MERCURISER	SFU
FORD	SFU	MIL	FSD 8704
FORD	WSS-M97B44-D	MINI	LC-87
FORD	WSS-M97B51-A1	MTU	MTL 5048
FORD	WSS-M97B57-A2	MWM	SFU
FUSO	SFU	NISSAN	SFU
FVV STD	FVV R 530:2005	OPEL	B 040 240
GILERA	SFU	OPEL	GME L1301
GM	1825M	OPEL	SFU
GM	6277M	PERKINS	SFU
GM	B 040 1065	PIAGGIO	SFU
GM	GMW 3420	PORSCHE	SFU
GMC	SFU	PSA	B71 1111
HINO	SFU	PSA	B71 5110
HITACHI	SFU	PSA	SFU
HONDA	SFU	RENAULT	RTCS-2 50/50
HUERLMANN	SFU	RENAULT	SFU
IRISBUS	SFU	ROLLS-ROYCE	LC-87
IRIZAR	SFU	ROLLS-ROYCE	MTL 5048
ISUZU	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
IVECO	18-1830	ROVER/MG	SFU
JAGUAR	CMR 8229	SAAB	690 1599

#### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



SAAB	SFU	TOYOTA	SFU
SAME	SFU	TRIUMPH	SFU
SCANIA	SFU	VAN HOOL	SFU
SCANIA	TB 1451	VAUXHALL	GME L1301
SEAT	SFU	VAUXHALL	GMW 3420
SETRA	SFU	VOLVO	TR-31854114-002
SKODA	SFU	VOLVO	VCS-2
SMART	SFU	VW	TL 774-C (G11)
STEYER MOTORS	SFU	VW	TL 774-D (G12)
SUBARU	SFU	VW	TL 774-F (G12+)
SUZUKI	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

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.10
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Колір	VISUAL		PINK
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

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

