

# WOLF COOLANT EVO LL -36°C

03/04/2026  
50154

Nykyaikaisille erittäin suorituskykyisille moottoreille suunniteltu käyttövalmis jäähdytysaine, jossa käytetään PSi-OAT-korroosiosuojatekniikkaa. PSi-OAT-tekniikassa orgaaniset hapot ja mineraalien estoaineet muodostavat parhaan mahdollisen suojan moottorille.

Tätä G12 Evo -jäähdytysnestettä voidaan käyttää G13-, G12+-, G12+- ja G11-sovelluksissa.

## KÄYTTÖKOhteet

Tämä PSi-OAT-jäähdytysaine on suunniteltu erityisesti suojaamaan nykyaikaisten polttomoottoreiden alumiinista ja alumiiniseoksista valmistettuja jäähdytysjärjestelmiä. Se sekoittuu useimpiin OAT MEG -pohjaisiin jäähdytysaineisiin, mutta parhaan mahdollisen korroosiosuojan saamiseksi suosittelemme käyttämään vain tätä PSi-OAT-jäähdytysainetta.

Se tarjoaa pitkäaikaisen suojan VW TL 774 L (G12 Evo) -sovelluksissa ja monissa muissa alkuperäisvalmistajien sovelluksissa.

## OMINAISUUDET

Kattava järjestelmän suojaus: Loistavat lämmönsiirto- ja dispergointiominaisuudet.

Korroosiota vähentävät ominaisuudet: Erinomainen korroosiosuoja.

Jäätymisenesto-ominaisuudet: Huipputason suorituskyky kylmissä lämpötiloissa.

## LUOKITUKSET

AFNOR	NF R 15-601	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
ASTM	D1384	UNE	26-361-88/1
ASTM	D3306	2G	SFU
ASTM	D4340	ALFA ROMEO	SFU
ASTM	D4985	APRILIA	SFU
ASTM	D6210	ATLAS	SFU
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	AUDI	SFU
BS	6580-2010	BENTLEY	SFU
CHINESE STANDARD	GB 29743	BMW	LC-18
CUNA	NC 956-16	BMW	LC-87
JIS	K2234:2018	BMW	LC-97
KOREAN STD	KS M 2142	BUGATTI	SFU
MIL	BT-PS-606 A	BYD	SFU
MIL	DCSEA 615/C	CASE	JIC-501
MIL	E/L-1415b	CASE	MAT 3624
MIL	FS 6850-0951	CATERPILLAR	GCM34
MIL	TL 6850-0038	CHEVROLET	SFU
NATO	S759	CHRYSLER	SFU
ÖNORM	V5123	CITROËN	SFU
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CLAAS	SFU
SAE	J1034	CUMMINS	85T8-2
SAE	J1941	CUMMINS	CES 14439
SAE	J814	CUMMINS	CES 14603
SANS	1251:2005	DACIA	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)



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	MERCUISER	SFU
FERRARI	SFU	MIL	FSD 8704
FIAT	SFU	MINI	LC-87
FORD	ESD-M97B49-A	MTU	MTL 5048
FORD	MU7J 19544 CA	MWM	SFU
FORD	SFU	NISSAN	SFU
FORD	WSS-M97B44-D	OPEL	B 040 240
FORD	WSS-M97B57-A2	OPEL	GME L1301
FUSO	SFU	OPEL	SFU
FVV STD	FVV R 530:2005	PERKINS	SFU
GILERA	SFU	PIAGGIO	SFU
GM	B 040 1065	PORSCHE	SFU
GM	GMW 3420	PSA	B71 1111
GMC	SFU	PSA	B71 5110
HINO	SFU	PSA	SFU
HITACHI	SFU	RENAULT	RTCS-2 50/50
HONDA	SFU	RENAULT	SFU
HUERLIMANN	SFU	ROLLS-ROYCE	LC-87
IRISBUS	SFU	ROLLS-ROYCE	MTL 5048
IRIZAR	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
ISUZU	SFU	ROVER/MG	SFU
IVECO	18-1830	SAAB	690 1599
JAGUAR	CMR 8229	SAAB	SFU
JAGUAR	E-VEHICLES	SAME	SFU
JAGUAR	SFU	SCANIA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003	SCANIA	TB 1451
JD	SFU	SEAT	SFU
JEEP	SFU	SETRA	SFU
JENBACHER	TA 1000-0200	SKODA	SFU
KAWASAKI	SFU	SMART	SFU
KOBELCO	SFU	STEYER MOTORS	SFU
KOMATSU	SFU	SUBARU	SFU
KTM	SFU	SUZUKI	SFU
KYMCO	SFU	SYM	SFU
LADA	SFU	TADANO	SFU
LAMBORGHINI	SFU	TESLA	SFU
LAND ROVER	E-VEHICLES	TGB	SFU
LAND ROVER	SFU	TOYOTA	SFU
LAND ROVER	STJLR.651.5003	TRIUMPH	SFU
LEXUS	SFU	VAN HOOL	SFU
LIEBHERR	LH-00-COL5C	VAUXHALL	GME L1301

#### 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)



VAUXHALL	GMW 3420	VW	TL 774-G (G12++)
VOLVO	TR-31854114-002	VW	TL 774-J (G13)
VOLVO	VCS-2	VW	TL 774-L (G12 EVO)
VW	TL 774-C (G11)	YAMAHA	SFU
VW	TL 774-D (G12)	YANMAR	SFU
VW	TL 774-F (G12+)		

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
pH	ASTM D1287		8.10
Tiheys lämpötilassa 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Väri	VISUAL		PINK
Jähmettymispiste (refraktometri)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

