

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

05/06/2026
50154

Wysokowydajny i gotowy do użycia płyn chłodzący na bazie glikolu etylenowego z najnowocześniejszą technologią ochrony antykorozyjnej PSi-OAT, przeznaczony do nowoczesnych silników o wysokich osiągnięciach. Technologia PSi-OAT sprawia, że kwasy organiczne współpracują z inhibitorami mineralnymi, zapewniając najlepszą możliwą ochronę.

Płyn chłodzący G12 evo może być używany w zastosowaniach G13, G12++, G12+ i G11.

ZASTOSOWANIA

Ten płyn chłodzący PSi-OAT został opracowany specjalnie w celu ochrony nowoczesnych układów chłodzenia silników spalinowych wykonanych z aluminium oraz stopów aluminium. Zasadniczo miesza się z większością płynów chłodzących opartych na OAT MEG, jednak zalecamy stosowanie wyłącznie tego płynu chłodzącego PSi-OAT, aby uzyskać najlepszą ochronę przed korozją.

Zapewnia długotrwałą ochronę w zastosowaniach zgodnych ze specyfikacją VW TL 774 L (G12 evo) oraz wielu innych zastosowaniach OEM.

CECHY

Całkowita ochrona układu: doskonała wymiana i rozpraszanie ciepła.

Właściwości antykorozyjne: wyjątkowa ochrona antykorozyjna.

ochrona przed zamarzaniem: doskonałe właściwości w niskich temperaturach.

SPECYFIKACJA

AFNOR	NF R 15-601	SAE	J1941
ASTM	D1384	SAE	J814
ASTM	D3306	SANS	1251:2005
ASTM	D4340	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
ASTM	D4985	UNE	26-361-88/1
ASTM	D6210	2G	SFU
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	ALFA ROMEO	SFU
BS	6580-2010	APRILIA	SFU
CHINESE STANDARD	GB 29743	ATLAS	SFU
CUNA	NC 956-16	AUDI	SFU
FFV	Heft R443	BENTLEY	SFU
JASO	M325	BMW	LC-18
JIS	K2234:2018	BMW	LC-87
KOREAN STD	KS M 2142	BMW	LC-97
MIL	BT-PS-606 A	BMW	SFU
MIL	DCSEA 615/C	BUGATTI	SFU
MIL	E/L-1415b	BYD	SFU
MIL	FS 6850-0951	CASE	JIC-501
MIL	TL 6850-0038	CASE	MAT 3624
NATO	S759	CATERPILLAR	GCM34
ÖNORM	V5123	CHEVROLET	SFU
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CHRYSLER	MS 7170
SAE	J1034	CHRYSLER	MS 9769

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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	MERCUISER	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
HUERLIMANN	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
JAGUAR	E-VEHICLES	SAAB	SFU
JAGUAR	SFU	SAME	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003	SCANIA	SFU
JD	SFU	SCANIA	TB 1451
JEEP	SFU	SEAT	SFU
JENBACHER	TA 1000-0200	SETRA	SFU
KAWASAKI	SFU	SKODA	SFU
KOBELCO	SFU	SMART	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
pH	ASTM D1287		8.10
Gęstość w temp. 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Barwa	VISUAL		PINK
Punkt krzepnięcia (refraktometr)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

