

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

03/04/2026
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 zamrożeniem: doskonałe właściwości w niskich temperaturach.

SPECYFIKACJA

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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	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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfub.com



VAN HOOL	SFU	VW	TL 774-F (G12+)
VAUXHALL	GME L1301	VW	TL 774-G (G12++)
VAUXHALL	GMW 3420	VW	TL 774-J (G13)
VOLVO	TR-31854114-002	VW	TL 774-L (G12 EVO)
VOLVO	VCS-2	YAMAHA	SFU
VW	TL 774-C (G11)	YANMAR	SFU
VW	TL 774-D (G12)		

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

