

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

05/06/2026
50154

Líquido refrigerante de alto desempenho, pronto para uso, à base de etilenoglicol com tecnologia de ponta de proteção contra corrosão PSi-OAT, para motores modernos de alto desempenho. Com a tecnologia PSi-OAT, os ácidos orgânicos trabalham em conjunto com os inibidores minerais para a melhor proteção possível. Este líquido refrigerante G12 evo pode ser usado em aplicações G13, G12++, G12+ e G11.

APLICAÇÕES

Este líquido refrigerante PSi-OAT foi especialmente concebido para a proteção dos sistemas de arrefecimento dos motores de combustão modernos feitos de alumínio e ligas de alumínio. É basicamente misturável com a maioria dos líquidos de arrefecimento OAT baseados em MEG, mas, para obter a melhor proteção possível contra a corrosão, recomendamos utilizar apenas este líquido refrigerante PSi-OAT. Oferece proteção de longo prazo em aplicações VW TL 774 L (G12 evo) e em muitas outras aplicações OEM.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total dos sistemas: excelente dispersão e transferência de calor.
Propriedades anticorrosão: extraordinária proteção contra a corrosão.
Propriedades anticongelamento: excelente desempenho a temperaturas frias.

ESPECIFICAÇÕES

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
FFV	Heft R443	BMW	LC-87
JASO	M325	BMW	LC-97
JIS	K2234:2018	BMW	SFU
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	MS 7170
ÖNORM	V5123	CHRYSLER	MS 9769
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CHRYSLER	SFU
SAE	J1034	CITROËN	SFU
SAE	J1941	CLAAS	SFU
SAE	J814	CUMMINS	85T8-2

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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
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
KOMATSU	SFU	STEYER MOTORS	SFU
KTM	SFU	SUBARU	SFU
KYMCO	SFU	SUZUKI	SFU
LADA	SFU	SYM	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
pH	ASTM D1287		8.10
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Cor	VISUAL		PINK
Ponto de congelamento (refractómetro)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

