

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

05/06/2026
50154

Refrigerante de alto rendimiento listo para usar con base de etilenglicol y tecnología de protección contra la corrosión PSi-OAT de última generación para los modernos motores de alto rendimiento. Con la tecnología PSi-OAT, los ácidos orgánicos actúan junto con los inhibidores minerales para lograr la mejor protección posible.

Este refrigerante G12 evo se puede utilizar en aplicaciones G13, G12++, G12+ y G11.

APLICACIONES

Este refrigerante PSi-OAT se ha diseñado específicamente para proteger los modernos sistemas de refrigeración de los motores de combustión fabricados en aluminio y aleaciones de aluminio. Básicamente se puede mezclar con la mayoría de los refrigerantes con base de OAT MEG, pero para obtener la mejor protección posible contra la corrosión recomendamos usar solo este refrigerante PSi-OAT.

Ofrece protección a largo plazo en aplicaciones VW TL 774 L (G12 evo) y muchas más aplicaciones OEM.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del sistema: óptima transferencia térmica y dispersión.

Propiedades frente a la corrosión: excelente protección contra la corrosión.

Propiedades anticongelantes: máximo rendimiento a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

AFNOR	NF R 15-601	SAE	J814
ASTM	D1384	SANS	1251:2005
ASTM	D3306	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
ASTM	D4340	UNE	26-361-88/1
ASTM	D4985	2G	SFU
ASTM	D6210	ALFA ROMEO	SFU
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	APRILIA	SFU
BS	6580-2010	ATLAS	SFU
CHINESE STANDARD	GB 29743	AUDI	SFU
CUNA	NC 956-16	BENTLEY	SFU
FFV	Heft R443	BMW	LC-18
JASO	M325	BMW	LC-87
JIS	K2234:2018	BMW	LC-97
KOREAN STD	KS M 2142	BMW	SFU
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	MS 7170
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CHRYSLER	MS 9769
SAE	J1034	CHRYSLER	SFU
SAE	J1941	CITROËN	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



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
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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
pH	ASTM D1287		8.10
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Color	VISUAL		PINK
Punto de congelación (refractometría)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

