

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

03/05/2025
50154

Liquide de refroidissement hautes performances, prêt à l'emploi, à base d'éthylène glycol, doté de la technologie PSi-OAT de pointe de protection contre la corrosion, destiné aux moteurs modernes hautes performances. Avec la technologie PSi-OAT, les acides organiques s'unissent aux inhibiteurs minéraux pour assurer une protection optimale.

Ce concentré de liquide de refroidissement G12 evo peut être utilisé dans des applications G13, G12++, G12+ et G11.

APPLICATIONS

Ce liquide de refroidissement PSi-OAT est spécialement développé pour la protection des systèmes de refroidissement modernes des moteurs à combustion en aluminium et alliage d'aluminium. Il est essentiellement miscible avec la plupart des liquides de refroidissement à base d'OAT MEG. En revanche, pour une protection optimale de la corrosion, nous recommandons uniquement l'utilisation de ce liquide de refroidissement PSi-OAT.

Il offre une protection à long terme dans les applications VW TL 774 L (G12 evo) et de nombreuses autres applications OEM.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale des systèmes: Dispersion et transfert de chaleur optimaux.

Propriétés anti-corrosion: Protection exceptionnelle contre la corrosion.

Propriétés antigél.: Performances supérieures à basse température.

SPÉCIFICATIONS

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
JIS	K2234:2018	BENTLEY	SFU
KOREAN STD	KS M 2142	BMW	LC-18
MIL	BT-PS-606 A	BMW	LC-87
MIL	DCSEA 615/C	BMW	LC-97
MIL	E/L-1415b	BUGATTI	SFU
MIL	FS 6850-0951	BYD	SFU
MIL	TL 6850-0038	CASE	JIC-501
NATO	S759	CASE	MAT 3624
ÖNORM	V5123	CATERPILLAR	GCM34
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CHEVROLET	SFU
SAE	J1034	CHRYSLER	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CITROËN	-	LAMBORGINI	-
CLAAS	SFU	LAND ROVER	E-VEHICLES
CUMMINS	85T8-2	LAND ROVER	SFU
CUMMINS	CES 14439	LAND ROVER	STJLR.651.5003
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	326.0
DTFR	29D120	MB	326.3
DUCATI	SFU	MB	326.5
EICHER ENGINES	SFU	MB	326.6
FAUN	SFU	MIL	FSD 8704
FENDT	SFU	MINI	LC-87
FERRARI	SFU	MTU	MTL 5048
FIAT	SFU	MWM	SFU
FORD	ESD-M97B49-A	NISSAN	SFU
FORD	SFU	OPEL	B 040 240
FORD	WSS-M97B44-D	OPEL	GME L1301
FORD	WSS-M97B57-A1	OPEL	SFU
FUSO	SFU	PERKINS	SFU
FVV STD	FVV R 530:2005	PIAGGIO	SFU
GILERA	SFU	PORSCHE	SFU
GM	B 040 1065	PSA	SFU
GM	GMW 3420	RENAULT	SFU
GMC	SFU	ROLLS-ROYCE	LC-87
HINO	SFU	ROLLS-ROYCE	MTL 5048
HITACHI	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
HONDA	SFU	ROVER/MG	SFU
HUERLIMANN	SFU	SAAB	690 1599
IRISBUS	SFU	SAAB	SFU
IRIZAR	SFU	SAME	SFU
ISUZU	SFU	SCANIA	SFU
IVECO	18-1830	SCANIA	TB 1451
JAGUAR	CMR 8229	SEAT	SFU
JAGUAR	E-VEHICLES	SETRA	SFU
JAGUAR	SFU	SKODA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003	SMART	SFU
JD	SFU	STEYER MOTORS	SFU
JEEP	SFU	SUBARU	SFU
JENBACHER	TA 1000-0200	SYM	SFU
KAWASAKI	SFU	TADANO	SFU
KOBELCO	SFU	TESLA	SFU
KOMATSU	SFU	TGB	SFU
KTM	SFU	TOYOTA	SFU
KYMCO	SFU	TRIUMPH	SFU
LADA	SFU	VAN HOOL	SFU
LAMBORGHINI	SFU	VAUXHALL	GME L1301

WOLF OIL CORPORATION NV

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

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+)		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
pH	ASTM D1287		8.10
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Couleur	VISUAL		PINK
Point de congélation (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

