

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

29/05/2025
50154

Leistungstarkes, gebrauchsfertiges Kühlmittel auf Basis von Ethylenglykol mit modernster PSi-OAT-Korrosionsschutztechnologie, für moderne Hochleistungsmotoren. Bei der PSi-OAT-Technologie sorgen organische Säuren in Verbindung mit mineralischen Inhibitoren für den bestmöglichen Schutz. Dieses G12evo-Kühlmittel eignet sich für die Anwendungen G13, G12++, G12+ und G11.

ANWENDUNGEN

Dieses PSi-OAT-Kühlmittel wurde speziell zum Schutz von Kühlsystemen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen in modernen Verbrennungsmotoren entwickelt. Es ist praktisch mit den meisten Kühlmitteln auf OAT-MEG-Basis mischbar, aber um den bestmöglichen Korrosionsschutz zu erhalten, empfehlen wir, nur dieses PSi-OAT-Kühlmittel zu verwenden.

Es gewährleistet langfristigen Schutz in VW TL 774 L (G12evo) Anwendungen und vielen weiteren OEM-Anwendungen.

MERKMALE

Umfassender Systemschutz: Ausgezeichnete Wärmeübertragung und Dispersion

Anti-Korrosions-Eigenschaften: Außergewöhnlicher Korrosionsschutz

Frostschutzeigenschaften: Ausgezeichnete Leistung bei kalten Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

AFNOR	NF R 15-601	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
ASTM	D1384	UNE	26-361-88/1
ASTM	D3306	2G	SFU
ASTM	D4340	ALFA ROMEO	SFU
ASTM	D4985	APRILIA	SFU
ASTM	D6210	ATLAS	SFU
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	AUDI	SFU
BS	6580-2010	BENTLEY	SFU
CHINESE STANDARD	GB 29743	BMW	LC-18
CUNA	NC 956-16	BMW	LC-87
JIS	K2234:2018	BMW	LC-97
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	SFU
ÖNORM	V5123	CITROËN	SFU
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CLAAS	SFU
SAE	J1034	CUMMINS	85T8-2
SAE	J1941	CUMMINS	CES 14439
SAE	J814	CUMMINS	CES 14603
SANS	1251:2005	DACIA	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



DAEWOO	SFU
DAF	MAT 74002
DAIHATSU	SFU
DEUTZ	DQC-CA-14
DEUTZ	DQC-CB-14
DEUTZ	DQC-CC-14
DEUTZ-FAHR	SFU
DODGE	SFU
DTFR	29C100
DTFR	29C110
DTFR	29D120
DUCATI	SFU
EICHER ENGINES	SFU
FAUN	SFU
FENDT	SFU
FERRARI	SFU
FIAT	SFU
FORD	ESD-M97B49-A
FORD	SFU
FORD	WSS-M97B44-D
FORD	WSS-M97B57-A1
FUSO	SFU
FVV STD	FVV R 530:2005
GILERA	SFU
GM	B 040 1065
GM	GMW 3420
GMC	SFU
HINO	SFU
HITACHI	SFU
HONDA	SFU
HUERLIMANN	SFU
IRISBUS	SFU
IRIZAR	SFU
ISUZU	SFU
IVECO	18-1830
JAGUAR	CMR 8229
JAGUAR	E-VEHICLES
JAGUAR	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003
JD	SFU
JEEP	SFU
JENBACHER	TA 1000-0200
KAWASAKI	SFU
KOBELCO	SFU
KOMATSU	SFU
KTM	SFU
KYMCO	SFU
LADA	SFU
LAMBORGHINI	SFU
LAND ROVER	E-VEHICLES
LAND ROVER	SFU
LAND ROVER	STJLR.651.5003
LEXUS	SFU
LIEBHERR	LH-00-COL5C
LIEBHERR	SFU

LOTUS	SFU
MAHLE	SFU
MAN	175D
MAN	324 NF
MAN	324 Si-OAT
MAN	324 Si-OAT EVO
MAN	324 SNF
MAZDA	SFU
MB	326.0
MB	326.3
MB	326.5
MB	326.6
MIL	FSD 8704
MINI	LC-87
MTU	MTL 5048
MWM	SFU
NISSAN	SFU
OPEL	B 040 240
OPEL	GME L1301
OPEL	SFU
PERKINS	SFU
PIAGGIO	SFU
PORSCHE	SFU
PSA	SFU
RENAULT	SFU
ROLLS-ROYCE	LC-87
ROLLS-ROYCE	MTL 5048
ROLLS-ROYCE	SFU
ROVER/MG	SFU
SAAB	690 1599
SAAB	SFU
SAME	SFU
SCANIA	SFU
SCANIA	TB 1451
SEAT	SFU
SETRA	SFU
SKODA	SFU
SMART	SFU
STEYER MOTORS	SFU
SUBARU	SFU
SYM	SFU
TADANO	SFU
TESLA	SFU
TGB	SFU
TOYOTA	SFU
TRIUMPH	SFU
VAN HOOL	SFU
VAUXHALL	GME L1301
VAUXHALL	GMW 3420
VOLVO	TR-31854114-002
VOLVO	VCS-2
VW	TL 774-C (G11)
VW	TL 774-D (G12)
VW	TL 774-F (G12+)
VW	TL 774-G (G12++)

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



VW
VW

TL 774-J (G13)
TL 774-L (G12 EVO)

YAMAHA
YANMAR

SFU
SFU

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
pH	ASTM D1287		8.10
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Farbe	VISUAL		PINK
Gefrierpunkt (Refrakto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

