

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

14/04/2025
50154

Високоєфективна, готова до застосування охолоджувальна рідина на основі етиленгліколю, створена за передовою антикорозійною технологією PSi-OAT для сучасних високопродуктивних двигунів. Для максимально ефективного захисту у технології PSi-OAT використовується взаємодія органічних кислот та мінеральних інгібіторів. Цю охолоджувальну рідину G12 evo можна застосовувати з продуктами G13, G12++, G12+ і G11.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця охолоджувальна рідина PSi-OAT розроблена спеціально для захисту систем охолодження сучасних двигунів внутрішнього згорання, виготовлених з алюмінію й алюмінієвих сплавів. Її можна змішувати з більшістю охолоджувальних рідин, виготовлених за технологією OAT MEG. Але для максимально ефективного довгострокового захисту від корозії ми рекомендуємо використовувати тільки охолоджувальну рідину PSi-OAT.

Він надає довгостроковий захист при застосуванні з продуктами за специфікацією VW TL 774 L (G12 evo) та багатьма іншими продуктами від оригінальних виробників.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист усієї системи: відмінні теплопередавання та дисперсія.

Антикорозійні властивості: Чудовий захист від корозії.

Антифризні властивості: виняткова продуктивність за низьких температур.

SPECIFICATION LEVEL

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CASE	MAT 3624	KTM	SFU
CATERPILLAR	GCM34	KYMCO	SFU
CHEVROLET	SFU	LADA	SFU
CHRYSLER	SFU	LAMBORGHINI	SFU
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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



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

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
pH	ASTM D1287		8.10
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Колір	VISUAL		PINK
Температура замерзання (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Вміст води	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

