

WOLF COOLANT EVO LL -36°C

07/12/2023
50154

Высокоэффективная СОЖ на основе этиленгликоля с использованием передовой технологии защиты от коррозии с фосфатами, силикатами и органическими присадками (PSi-OAT) для современных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками; СОЖ полностью готова к применению. В технологии PSi-OAT органические кислоты взаимодействуют с минеральными ингибиторами, обеспечивая наилучшие защитные свойства.

Эта смазочно-охлаждающая жидкость G12 evo может использоваться в областях применения, для которых допустимы жидкости G13, G12++, G12+ и G11.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта охлаждающая жидкость с фосфатами, силикатами и органическими присадками (PSi-OAT) специально разработана для защиты современных систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания из алюминия и алюминиевых сплавов. Как правило, ее смешивают с большинством смазочно-охлаждающих жидкостей на основе метилэтиленгликоля и органических присадок (OAT MEG) — однако для лучшей защиты от коррозии рекомендуем использовать только эту СОЖ с фосфатами, силикатами и органическими присадками (PSi-OAT).

Обеспечивает длительную защиту при вариантах применения, допускаемых по стандарту VW TL 774 L (G12 evo), а также во многих областях применения, одобренных автопроизводителями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита системы: великолепные показатели передачи тепла и диспергирующие свойства.

Антикоррозийные свойства: превосходная защита от коррозии.

Свойства антифриза: высочайшая эффективность при низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

2G	-	MIL	E/L-1415b
AFNOR	NF R 15-601	MIL	FS 6850-0951
ASTM	D1384	MIL	TL 6850-0038
ASTM	D3306	NATO	S759
ASTM	D4340	POLISH STANDARD	PN-C-40007
ASTM	D4985	SAE	J1034
ASTM	D6210	SAE	J1941
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	SAE	J814
BS	6580-2010	UNE	26-361-88/1
CHINESE STANDARD	GB 29743	ALFA ROMEO	.
CUNA	NC 956-16	APRILIA	-
JIS	K2234:2018	ASTON MARTIN	.
MIL	BT-PS-606 A	ATLAS	-
MIL	DCSEA 615/C	AUDI	-

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



BENTLEY	-	JD	-
BMW	LC-18	JEEP	-
BMW	LC-87	JENBACHER	TA 1000-0200
BMW	LC-97	KAWASAKI	-
BUGATTI	-	KIA	.
BYD	.	LADA	.
CASE	JIC-501	LANCIA	.
CASE	MAT 3624	LAND ROVER	.
CATERPILLAR	GCM34	LAND ROVER	E-VEHICLES
CHEVROLET	.	LAND ROVER	STJLR.651.5003
CHRYSLER	.	LEXUS	.
CITROËN	-	LIEBHERR	-
CLAAS	-	LIEBHERR	LH-00-COL5C
CUMMINS	85T8-2	MAN	175D
CUMMINS	CES 14439	MAN	324 NF
CUMMINS	CES 14603	MAN	324 Si-OAT
DACIA	.	MAN	324 Si-OAT EVO
DAEWOO	-	MAN	324 SNF
DAF	MAT 74002	MAZDA	.
DAIHATSU	-	MB	326.5
DAIMLER TRUCK	DTFR 29C100	MB	326.6
DAIMLER TRUCK	DTFR 29C110	MIL	FSD 8704
DAIMLER TRUCK	DTFR 29D120	MINI	LC-87
DEUTZ	DQC-CA-14	MINI	.
DEUTZ	DQC-CB-14	MITSUBISHI	.
DEUTZ	DQC-CC-14	MTU	MTL 5048
DEUTZ-FAHR	-	NISSAN	-
DODGE	.	OPEL	.
DUCATI	-	OPEL	B 040 240
EICHER ENGINES	-	OPEL	GME L1301
FAUN	-	PERKINS	-
FENDT	-	PIAGGIO	.
FERRARI	.	PORSCHE	-
Fiat	.	PSA	-
FORD	.	RENAULT	-
FORD	WSS-M97B44-D	ROLLS-ROYCE	.
FORD	WSS-M97B57-A1	ROLLS-ROYCE	LC-87
FUSO	-	ROLLS-ROYCE	MTL 5048
FVV STD	FVV R 530:2005	SAAB	.
GILERA	-	SAAB	690 1599
GM	B 040 1065	SCANIA	-
GM	GMW 3420	SEAT	.
GMC	.	SKODA	.
HITACHI	-	SMART	.
HONDA	.	SUBARU	.
HUERLMANN	-	SUZUKI	.
HYUNDAI	.	TESLA	-
IRISBUS	-	TOYOTA	.
IRIZAR	-	VAUXHALL	GMW 3420
ISUZU	.	VOLVO	TR-31854114-002
IVECO	18-1830	VW	TL 774-C (G11)
JAGUAR	.	VW	TL 774-D (G12)
JAGUAR	CMR 8229	VW	TL 774-F (G12+)
JAGUAR	E-VEHICLES	VW	TL 774-G (G12++)
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003	VW	TL 774-J (G13)
		VW	TL 774-L (G12 EVO)

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
pH	ASTM D1287		8.10
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Цвет	VISUAL		PINK
Температура замерзания (рефрактометр)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

