

# CHAMPION COOLANT EVO LL -36°C

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

AFNOR	NF R 15-601	SAE	J1034
ASTM	D1384	SAE	J1941
ASTM	D3306	SAE	J814
ASTM	D4340	SANS	1251:2005
ASTM	D4985	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
ASTM	D6210	UNE	26-361-88/1
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	2G	SFU
BS	6580-2010	ALFA ROMEO	SFU
CHINESE STANDARD	GB 29743	APRILIA	SFU
CUNA	NC 956-16	ATLAS	SFU
JIS	K2234:2018	AUDI	SFU
KOREAN STD	KS M 2142	BENTLEY	SFU
MIL	BT-PS-606 A	BMW	LC-18
MIL	DCSEA 615/C	BMW	LC-87
MIL	E/L-1415b	BMW	LC-97
MIL	FS 6850-0951	BUGATTI	SFU
MIL	TL 6850-0038	BYD	SFU
NATO	S759	CASE	JIC-501
ÖNORM	V5123	CASE	MAT 3624
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CATERPILLAR	GCM34

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



CHEVROLET	SFU	LADA	SFU
CHRYSLER	SFU	LAMBORGHINI	SFU
CITROËN	SFU	LAND ROVER	E-VEHICLES
CLAAS	SFU	LAND ROVER	SFU
CUMMINS	85T8-2	LAND ROVER	STJLR.651.5003
CUMMINS	CES 14439	LEXUS	SFU
CUMMINS	CES 14603	LIEBHERR	LH-00-COL5C
DACIA	SFU	LIEBHERR	SFU
DAEWOO	SFU	LOTUS	SFU
DAF	MAT 74002	MAHLE	SFU
DAIHATSU	SFU	MAN	175D
DEUTZ	DQC-CA-14	MAN	324 NF
DEUTZ	DQC-CB-14	MAN	324 Si-OAT
DEUTZ	DQC-CC-14	MAN	324 Si-OAT EVO
DEUTZ-FAHR	SFU	MAN	324 SNF
DODGE	SFU	MAZDA	SFU
DTRF	29C100	MB	325.5
DTRF	29C110	MB	326.0
DTRF	29D120	MB	326.3
DUCATI	SFU	MB	326.5
EICHER ENGINES	SFU	MB	326.6
FAUN	SFU	MERCURISER	SFU
FENDT	SFU	MIL	FSD 8704
FERRARI	SFU	MINI	LC-87
FIAT	SFU	MTU	MTL 5048
FORD	ESD-M97B49-A	MWM	SFU
FORD	MU7J 19544 CA	NISSAN	SFU
FORD	SFU	OPEL	B 040 240
FORD	WSS-M97B44-D	OPEL	GME L1301
FORD	WSS-M97B57-A2	OPEL	SFU
FUSO	SFU	PERKINS	SFU
FVV STD	FVV R 530:2005	PIAGGIO	SFU
GILERA	SFU	PORSCHE	SFU
GM	B 040 1065	PSA	B71 1111
GM	GMW 3420	PSA	B71 5110
GMC	SFU	PSA	SFU
HINO	SFU	RENAULT	RTCS-2 50/50
HITACHI	SFU	RENAULT	SFU
HONDA	SFU	ROLLS-ROYCE	LC-87
HUERLIMANN	SFU	ROLLS-ROYCE	MTL 5048
IRISBUS	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
IRIZAR	SFU	ROVER/MG	SFU
ISUZU	SFU	SAAB	690 1599
IVECO	18-1830	SAAB	SFU
JAGUAR	CMR 8229	SAME	SFU
JAGUAR	E-VEHICLES	SCANIA	SFU
JAGUAR	SFU	SCANIA	TB 1451
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003	SEAT	SFU
JD	SFU	SETRA	SFU
JEEP	SFU	SKODA	SFU
JENBACHER	TA 1000-0200	SMART	SFU
KAWASAKI	SFU	STEYER MOTORS	SFU
KOBELCO	SFU	SUBARU	SFU
KOMATSU	SFU	SUZUKI	SFU
KTM	SFU	SYM	SFU
KYMCO	SFU	TADANO	SFU

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



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

## 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
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

