

CHAMPION ANTIFREEZE EVO LL

Refrigerante de alto rendimiento concentrado con base de etilenglicol y tecnología de protección contra la corrosión PSi-OAT de última generación para los modernos motores de alto rendimiento. Con la tecnología PSi-OAT, los ácidos orgánicos actúan junto con los inhibidores minerales para lograr la mejor protección posible.

Este refrigerante G12 evo concentrado se puede utilizar en aplicaciones G13, G12++, G12+ y G11.

APLICACIONES

Este concentrado debe diluirse con agua antes de usar. Solo se puede usar en una concentración de al menos un 33 % en volumen hasta un máximo de un 60 %. Recomendamos una proporción de mezcla de 50:50 [% en volumen] y solo con agua desmineralizada o destilada.

Ofrece protección a largo plazo en aplicaciones VW TL 774 L [G12 evo] y muchas más aplicaciones OEM.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del sistema: óptima transferencia térmica y dispersión.

Propiedades frente a la corrosión: excelente protección contra la corrosión.

Propiedades anticongelantes: máximo rendimiento a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

AFNOR	NF R 15-601	2G	SFU
ASTM	D1384	ALFA ROMEO	SFU
ASTM	D3306	APRILIA	SFU
ASTM	D4340	ATLAS	SFU
ASTM	D4985	AUDI	SFU
ASTM	D6210	BMW	LC-18
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	BMW	LC-87
BS	6580-2010	BMW	LC-97
CHINESE STANDARD	GB 29743	BUGATTI	SFU
CUNA	NC 956-16	BYD	SFU
JIS	K2234:2018	CASE	JIC-501
KOREAN STD	KS M 2142	CASE	MAT 3624
MIL	BT-PS-606 A	CATERPILLAR	GCM34
MIL	DCSEA 615/C	CHEVROLET	SFU
MIL	E/L-1415b	CHRYSLER	SFU
MIL	FS 6850-0951	CITROËN	-
MIL	TL 6850-0038	CLAAS	SFU
NATO	S759	CUMMINS	85T8-2
ÖNORM	V5123	CUMMINS	CES 14439
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CUMMINS	CES 14603
SAE	J1034	DACIA	SFU
SAE	J1941	DAEWOO	SFU
SAE	J814	DAF	MAT 74002
SANS	1251:2005	DAIHATSU	SFU
SWISS FED.LAB	EMPA 170'803	DEUTZ	DQC-CA-14
UNE	26-361-88/1	DEUTZ	DQC-CB-14

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS

DEUTZ	DQC-CC-14
DEUTZ-FAHR	SFU
DODGE	SFU
DTFR	29C100
DTFR	29C110
DTFR	29C120
DUCATI	SFU
EICHER ENGINES	SFU
FAUN	SFU
FENDT	SFU
FERRARI	SFU
FIAT	SFU
FORD	ESD-M97B49-A
FORD	MU7J 19544 BA
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
LAMBORGINI	-
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	325.0
MB	325.3
MB	325.5
MB	325.6
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	RTCS-2
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++]
VW	TL 774-J [G13]
VW	TL 774-L [G12 EVO]
YAMAHA	SFU
YANMAR	SFU

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Freezing point 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-36
Reserva de alcalinidad	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	10.5
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.125
Color	VISUAL		PINK

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

