

CHAMPION ANTIFREEZE EVO LL

Leistungsstarkes Kühlmittelkonzentrat 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-Kühlmittelkonzentrat eignet sich für die Anwendungen G13, G12++, G12+ und G11.

ANWENDUNGEN

Dieses Konzentrat muss vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden. Das Produkt darf nur in einer Konzentration von mindestens 33 Vol% bis maximal 60 Vol% verwendet werden. Wir empfehlen ein Mischungsverhältnis von 50:50 [Vol.%] mit ausschließlich demineralisiertem oder destilliertem Wasser. 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	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



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	325.0
DTFR	29C120	MB	325.3
DUCATI	SFU	MB	325.5
EICHER ENGINES	SFU	MB	325.6
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	MU7J 19544 BA	OPEL	B 040 240
FORD	SFU	OPEL	GME L1301
FORD	WSS-M97B44-D	OPEL	SFU
FORD	WSS-M97B57-A1	PERKINS	SFU
FUSO	SFU	PIAGGIO	SFU
FVV STD	FVV R 530:2005	PORSCHE	SFU
GILERA	SFU	PSA	SFU
GM	B 040 1065	RENAULT	RTCS-2
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
KTM	SFU	TOYOTA	SFU
KYMCO	SFU	TRIUMPH	SFU
LADA	SFU	VAN HOOL	SFU
LAMBORGHINI	SFU	VAUXHALL	GME L1301
LAMBORGINI	-	VAUXHALL	GMW 3420
LAND ROVER	E-VEHICLES	VOLVO	TR-31854114-002
LAND ROVER	SFU	VOLVO	VCS-2
LAND ROVER	STJLR.651.5003	VW	TL 774-C [G11]
LEXUS	SFU	VW	TL 774-D [G12]
LIEBHERR	LH-00-COL5C	VW	TL 774-F [G12+]
LIEBHERR	SFU	VW	TL 774-G [G12++]
LOTUS	SFU	VW	TL 774-J [G13]
MAHLE	SFU	VW	TL 774-L [G12 EVO]
MAN	175D	YAMAHA	SFU
MAN	324 NF	YANMAR	SFU

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Freezing point 50% vol. AF	ASTM D1177	°C	-36
Reservealkalität	ASTM D1121	ml 0.1M HCl	10.5
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.125
Farbe	VISUAL		PINK

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

