

CHAMPION COOLANT EVO LL -36°C

Refrigerante ad alte prestazioni pronto all'uso a base di etilenglicolo con tecnologia anticorrosione PSi-OAT all'avanguardia, per i moderni motori ad alte prestazioni. Grazie alla tecnologia PSi-OAT, gli acidi organici lavorano insieme agli inibitori minerali per garantire la migliore protezione possibile. Questo refrigerante G12 evo può essere utilizzato nelle applicazioni G13, G12++, G12+ e G11.

APPLICAZIONI

Questo liquido refrigerante PSi-OAT è progettato appositamente per la protezione dei moderni sistemi di raffreddamento dei motori a combustione realizzati in alluminio e leghe di alluminio. È miscelabile praticamente con la maggior parte dei liquidi refrigeranti a base di MEG OAT ma per la migliore protezione anti-corrosione possibile consigliamo di usare solo questo liquido refrigerante PSi-OAT. Offre una protezione a lungo termine nelle applicazioni VW TL 774 L [G12 evo] e in molte altre applicazioni OEM.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del sistema: eccellente trasferimento e dispersione di calore.
Proprietà anti-corrosione: eccezionale protezione contro la corrosione.
Proprietà antigelo: prestazioni superiori alle basse temperature.

SPECIFICA

AFNOR	NF R 15-601	SANS	1251:2005
ASTM	D1384	SWISS FED.LAB	EMPA 170'803
ASTM	D3306	UNE	26-361-88/1
ASTM	D4340	2G	SFU
ASTM	D4985	ALFA ROMEO	SFU
ASTM	D6210	APRILIA	SFU
AUSTRALIEN STD	AS 2108-2004	ATLAS	SFU
BS	6580-2010	AUDI	SFU
CHINESE STANDARD	GB 29743	BENTLEY	SFU
CUNA	NC 956-16	BMW	LC-18
FFV	Heft R443	BMW	LC-87
JASO	M325	BMW	LC-97
JIS	K2234:2018	BMW	SFU
KOREAN STD	KS M 2142	BUGATTI	SFU
MIL	BT-PS-606 A	BYD	SFU
MIL	DCSEA 615/C	CASE	JIC-501
MIL	E/L-1415b	CASE	MAT 3624
MIL	FS 6850-0951	CATERPILLAR	GCM34
MIL	TL 6850-0038	CHEVROLET	SFU
NATO	S759	CHRYSLER	MS 7170
ÖNORM	V5123	CHRYSLER	MS 9769
POLISH STANDARD	PN-C-40007	CHRYSLER	SFU
SAE	J1034	CITROËN	SFU
SAE	J1941	CLAAS	SFU
SAE	J814	CUMMINS	85T8-2

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com



CUMMINS	CES 14439	LAND ROVER	E-VEHICLES
CUMMINS	CES 14603	LAND ROVER	SFU
DACIA	SFU	LAND ROVER	STJLR.651.5003
DAEWOO	SFU	LEXUS	SFU
DAF	MAT 74002	LIEBHERR	LH-00-COL5C
DAIHATSU	SFU	LIEBHERR	SFU
DEUTZ	DQC-CA-14	LOTUS	SFU
DEUTZ	DQC-CB-14	MAHLE	SFU
DEUTZ	DQC-CC-14	MAN	175D
DEUTZ-FAHR	SFU	MAN	324 NF
DODGE	SFU	MAN	324 Si-OAT
DTFR	29C100	MAN	324 Si-OAT EVO
DTFR	29C110	MAN	324 SNF
DTFR	29D120	MAZDA	SFU
DUCATI	SFU	MB	325.5
EICHER ENGINES	SFU	MB	326.0
FAUN	SFU	MB	326.3
FENDT	SFU	MB	326.5
FERRARI	SFU	MB	326.6
FIAT	SFU	MB	DBL-7700
FORD	ESD-M97B49-A	MERCURISER	SFU
FORD	MU7J 19544 CA	MIL	FSD 8704
FORD	SFU	MINI	LC-87
FORD	WSS-M97B44-D	MTU	MTL 5048
FORD	WSS-M97B51-A1	MWM	SFU
FORD	WSS-M97B57-A2	NISSAN	SFU
FUSO	SFU	OPEL	B 040 240
FVV STD	FVV R 530:2005	OPEL	GME L1301
GILERA	SFU	OPEL	SFU
GM	1825M	PERKINS	SFU
GM	6277M	PIAGGIO	SFU
GM	B 040 1065	PORSCHE	SFU
GM	GMW 3420	PSA	B71 1111
GMC	SFU	PSA	B71 5110
HINO	SFU	PSA	SFU
HITACHI	SFU	RENAULT	RTCS-2 50/50
HONDA	SFU	RENAULT	SFU
HUERLIMANN	SFU	ROLLS-ROYCE	LC-87
IRISBUS	SFU	ROLLS-ROYCE	MTL 5048
IRIZAR	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
ISUZU	SFU	ROVER/MG	SFU
IVECO	18-1830	SAAB	690 1599
JAGUAR	CMR 8229	SAAB	SFU
JAGUAR	E-VEHICLES	SAME	SFU
JAGUAR	SFU	SCANIA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.651.5003	SCANIA	TB 1451
JD	SFU	SEAT	SFU
JEEP	SFU	SETRA	SFU
JENBACHER	TA 1000-0200	SKODA	SFU
KAWASAKI	SFU	SMART	SFU
KOBELCO	SFU	STEYER MOTORS	SFU
KOMATSU	SFU	SUBARU	SFU
KTM	SFU	SUZUKI	SFU
KYMCO	SFU	SYM	SFU
LADA	SFU	TADANO	SFU
LAMBORGHINI	SFU	TESLA	SFU

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TGB	SFU	VW	TL 774-C [G11]
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
VOLVO	VCS-2	YANMAR	SFU

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
pH	ASTM D1287		8.10
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Colore	VISUAL		PINK
Punto di congelamento [rifratto]	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50
Boiling point	ASTM D1120	°C	112

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com

