

CHAMPION COOLANT -36°C LONGLIFE G12+

Refrigerante a base di glicole etilenico diluito per l'uso nei motori. Impiega la tecnologia di inibizione degli acidi organici (Organic Acid Inhibitor Technology, OAT) ed è privo di nitriti, ammine, fosfati (NAP). Inoltre è privo di borati e silicati. Questa sofisticata tecnologia fornisce una protezione permanente e di livello superiore a tutti i componenti del sistema di raffreddamento, oltre che una durata di 4 - 6 anni o di 250.000 km per le autovetture e di 500.000 km per le applicazioni professionali. Soluzione pronta per l'uso.

APPLICAZIONI

Formulato per l'uso a lungo termine in tutti i motori, in particolar modo quelli realizzati in leghe di alluminio, ghisa e magnesio. Non rappresenta la scelta migliore per i sistemi di raffreddamento meno recenti dotati di radiatori in rame/ottone e nucleo del riscaldatore, specialmente non adatto per le saldature a piombo presenti in tali motori. Idoneo per i circuiti di raffreddamento di tipo aperto o chiuso (veicoli e riscaldamento) con protezione antigelo fino a -36 °C, con una miscela composta di antigelo al 50% e acqua al 50%. Può essere impiegato tutti i mesi dell'anno.

CARATTERISTICHE

Proprietà antigelo: prestazioni superiori alle basse temperature

Proprietà anticorrosione: eccezionale protezione contro la corrosione

Protezione totale del sistema: trasferimento e dispersione di calore eccellenti

SPECIFICA

AFNOR	NF R 15-601	MB	325.3
ASTM	D3306	MITSUBISHI	MHI
ASTM	D4985	MTU	MTL 5048
BS	6580	OPEL	GM QL 130100
FFV	Heft R443	PSA	B71 5110
JASO	M325	RENAULT	41-01-001
NATO	S759	SCANIA	TB 1451
POLISH STANDARD	PN-C-40007	VOLVO	128 6083/002
SAE	J1034	VW	TL 774-D
CUMMINS	85T8-2	VW	TL 774-F
CUMMINS	90T8-4		
DAF	74002		
DEUTZ	0199-99-1115		
DTRF	29C110		
FORD	WSS-M97B44-D		
GM	1825M		
GM	1899M		
GM	6277M		
JD	H24B1/C1		
JD	JDM H5		
KOMATSU	07.892		
LIEBHERR	MD1-36-130		
MAN	324 SNF		
MB	325.2		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com





CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
pH	ASTM D1287		8.2
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Colore	VISUAL		PINK
Punto di congelamento [rifratto]	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

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

