

CHAMPION COOLANT

G12+ LL -36°C

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. Può essere impiegato tutti i mesi dell'anno.

CARATTERISTICHE

Proprietà antigelo: prestazioni superiori a basse temperature

Proprietà anti-corrosione: eccezionale protezione contro la corrosione

Protezione totale del sistema: eccellente trasferimento e dispersione di calore

SPECIFICA

AFNOR	NF R 15-601	MB	325.2
ASTM	D3306	MB	325.3
ASTM	D4985	MITSUBISHI	MHI
ASTM	D6210	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 [G12]
CASE	MAT 3724	VW	TL 774-F [G12+]
CUMMINS	85T8-2		
CUMMINS	90T8-4		
DAF	74002		
DEUTZ	0199-99-1115		
DTFR	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		

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		8.3
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

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

