

CHAMPION COOLANT

G11 -36°C

Refrigerante a base di glicole etilenico diluito per l'uso nei motori. Impiega la tecnologia di inibizione degli acidi inorganici [Inorganic Acid inhibitor Technology, IAT] ed è privo di nitriti, ammine, fosfati [NAP], include borati e silicati. Questa sofisticata tecnologia elimina la formazione di gel di silice che si può osservare con prodotti di livello inferiore. Offre una protezione totale e permanente del sistema di raffreddamento e una durata di 3 - 4 anni o di 60.000 - 85.000 km per le autovetture e le applicazioni professionali. Soluzione pronta per l'uso.

APPLICAZIONI

Formulato per l'uso in tutti i motori, inclusi quelli realizzati in leghe di alluminio. Rappresenta la scelta migliore per i sistemi di raffreddamento meno recenti dotati di radiatori in rame/ottone e nucleo del riscaldatore, in particolare modo 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: Ottime prestazioni a basse/alte temperature

Proprietà anti-corrosione: Protezione adeguata contro la corrosione

SPECIFICA

AFNOR	NF R 15-601	FORD	SSM-97B9102A
ASTM	D3306	GM	B 0400240
ASTM	D4985	GME	13368
BS	6580	MAN	324 NF
POLISH STANDARD	PN-C-40007	MB	325.0
SAE	J1034	MTU	MTL 5048
BMW	N600.69.0	SAAB	690 1599
DAVID BROWN	DBL-7700	SCANIA	S28917.3
DTFR	29C100	SCANIA	TB 145
FIAT	55523/1	VW	TL 774-C [G11]

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
pH	ASTM D1287		8.5
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.061
Colore	VISUAL		BLUE
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

