

CHAMPION COOLANT -36°C STANDARD G11

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], 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: eccezionali prestazioni alle basse/alte temperature
Proprietà anticorrosione: adeguata protezione contro la corrosione

SPECIFICA

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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
pH	ASTM D1287		8.15
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
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

