

CHAMPION COOLANT

G11 -36°C

Een verdunde koelvloeistof op basis van ethyleenglycol voor gebruik in motoren. Het product werkt door middel van anorganisch-zuurinhibitortechnologie (Inorganic Acid Technology; IAT), is vrij van nitriet, amines en fosfaat en bevat boraat en silicaat. De geavanceerde technologie elimineert de vorming van silicagel, die voorkomt bij inferieure producten. Het product biedt een totale en permanente bescherming van het koelsysteem en heeft een levensduur van 3 tot 4 jaar of 60.000 tot 85.000 km in personenwagens en professionele toepassingen. Gebruiksklare oplossing.

TOEPASSINGEN

Samengesteld voor gebruik in alle motoren, inclusief die zijn vervaardigd van aluminiumlegeringen. De beste keuze voor oudere koelsystemen met een koperen/messing radiator en verwarmingsblok, met name voor het loodsoldeer dat erin is gebruikt. Geschikt voor open of gesloten koelcircuits (voertuigen en verwarming) met een bescherming tegen bevriezing tot -36 °C. Deze oplossing is gebruiksklaar en kan het gehele jaar door worden gebruikt.

KENMERKEN

Eigenschappen van antivries: Zeer goede prestaties bij zowel lage als hoge temperaturen
Corrosiewerende eigenschappen: Adequate bescherming tegen corrosie

SPECIFICATIES

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)

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
pH	ASTM D1287		8.5
Dichtheid bij 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.061
Kleur	VISUAL		BLUE
Vriespunt (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

