

# CHAMPION COOLANT -36°C STANDARD G11

Dieses verdünnte Kühlmittelkonzentrat zur Verwendung in Motoren basiert auf Mono-Ethylenglycol unter Einsatz IAT-Technologie [IAT: Inorganic Acid Inhibitor]. Es ist frei von Nitrit, Amin, Phosphat [NAP] und enthält Borat und Silikat. Die ausgereifte Technologie verhindert die Bildung von Silikatgel, die bei minderwertigen Produkten häufig beobachtet wird. Es bietet kompletten und dauerhaften Schutz des Kühlsystems und ermöglicht eine Lebensdauer von 3-4 Jahren oder 60.000 km bis 85.000 km für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge. Gebrauchsfertige Lösung.

## ANWENDUNGEN

Formuliert für alle Motoren, einschließlich solchen aus Aluminiumlegierungen. Beste Wahl bei älteren Kühlsystemen mit Kupfer- bzw. Messingkühlern und Heizkörpern, insbesondere für das darin verwendete Bleilot. Diese Lösung ist gebrauchsfertig und kann ganzjährig in offenen und geschlossenen Kühlkreisläufen (Fahrzeuge und Heizung) mit Frostschutz bis -36 °C verwendet werden.

## MERKMALE

Frostschutzeigenschaften: Sehr gute Leistung bei niedrigen und hohen Temperaturen

Korrosionsschutzeigenschaften: Adäquater Korrosionsschutz

## EMPFEHLUNGEN

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

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
pH	ASTM D1287		8.15
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Farbe	VISUAL		BLUE
Gefrierpunkt (Refrakto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

