

# CHAMPION COOLANT -36°C STANDARD G11

Liquide de refroidissement dilué à base d'éthylène-glycol pour les moteurs. Fabriqué à l'aide de la technologie d'inhibiteur d'acide non organique (IAT), il est sans nitrite, amine ni phosphate (NAP) et contient du borate et du silicate. Cette technologie de pointe élimine la formation du gel de silice souvent constatée avec des produits de qualité inférieure. Il offre une protection complète et permanente du circuit de refroidissement sur une période de 3 à 4 ans, soit 60 000 à 85 000 km pour les voitures de tourisme et professionnelles. Solution prête à l'emploi.

## APPLICATIONS

Formulé pour une utilisation avec tous les types de moteurs, notamment ceux en alliages d'aluminium. Choix idéal pour les circuits de refroidissement plus anciens équipés de radiateurs et radiateurs de chauffage en cuivre ou en laiton, notamment en raison de leurs soudures au plomb. Adapté aux circuits de refroidissement ouverts ou fermés (véhicules et chauffage) avec une protection jusqu'à -36 °C. Cette solution est prête à l'emploi et utilisable toute l'année.

## FONCTIONNALITÉS

Propriétés antigel: excellentes performances à basse/haute température  
Propriétés anti-corrosion: protection adéquate contre la corrosion

## SPÉCIFICATIONS

<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>DTFR</b>	29C100	<b>SCANIA</b>	TB 145
<b>FIAT</b>	55523/1	<b>VW</b>	TL 774-C

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
pH	ASTM D1287		8.15
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Couleur	VISUAL		BLUE
Point de congélation (refracto)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

