

WOLF COOLANT G11 GREEN -17°C

05/03/2025
50157

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 de gel de silice souvent constatée avec des produits de qualité inférieure. Solution prête à l'emploi.

APPLICATIONS

Formulé pour une utilisation par temps chaud dans tous les types de moteurs, notamment ceux en alliages d'aluminium. Choix idéal pour les circuits de refroidissement 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 contre le gel jusqu'à -17 °C. Cette solution est prête à l'emploi et utilisable toute l'année.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés antigel: Performances supérieures à basse température
Propriétés anti-corrosion: Protection exceptionnelle contre la corrosion
Protection intégrale des systèmes: Dispersion et transfert de chaleur optimaux.

SPÉCIFICATIONS

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
DTRF	29C100	SCANIA	TB 145
FIAT	55523/1	VW	TL 774-C (G11)

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
pH	ASTM D1287		8.1
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.054
Couleur	VISUAL		GREEN
Point de congélation (refracto)	ASTM D3321	°C	-17
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	66.0

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

