

WOLF COOLANT G11 -36°C

14/04/2025
50150

Liquide de refroidissement dilué à base d'éthylène-glycol pour les moteurs. Fabriqué à l'aide de la technologie d'inhibiteur d'acide inorganique (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. Il offre une protection complète et permanente du circuit de refroidissement sur une période de 3 à 4 ans ou de 60 000 à 85 000 km pour les voitures de tourisme et les applications 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

AFNOR	NF R 15-601
ASTM	D3306
ASTM	D4985
BS	6580
POLISH STANDARD	PN-C-40007
SAE	J1034
BMW	N600.69.0
DAVID BROWN	DBL-7700
DTFR	29C100
FIAT	55523/1
FORD	SSM-97B9102A
GM	B 0400240
GME	13368
MAN	324 NF
MB	325.0
MTU	MTL 5048
SAAB	690 1599
SCANIA	S28917.3
SCANIA	TB 145
VW	TL 774-C (G11)

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
pH	ASTM D1287		8.5
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.061
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

