

WOLF COOLANT-36 °C LONGLIFE G12+

14/04/2025
50101

Liquide de refroidissement dilué à base d'éthylène-glycol pour les moteurs. Fabriqué à l'aide de la technologie d'inhibiteur d'acide organique (OAT), il est sans nitrite, amine, ni phosphate (NAP). Il est également dépourvu de borate et de silicate. Cette technologie de pointe offre une protection supérieure et permanente de tous les composants du circuit de refroidissement sur une période de 4 à 6 ans, soit 250 000 km pour les voitures de tourisme et 500 000 km pour les voitures professionnelles. Solution prête à l'emploi.

APPLICATIONS

Formulé pour une utilisation prolongée avec tous les types de moteurs, notamment ceux en alliages d'aluminium, de fonte et de magnésium. À déconseiller 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 grâce à un mélange composé à 50 % d'antigel et à 50 % d'eau. 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 totale du système: dispersion et transfert de chaleur optimaux

SPÉCIFICATIONS

AFNOR	NF R 15-601	MB	325.2
ASTM	D3306	MB	325.3
ASTM	D4985	MITSUBISHI	MHI
BS	6580	MTU	MTL 5048
FFV	Heft R443	OPEL	GM QL 130100
JASO	M325	PSA	B71 5110
NATO	S759	RENAULT	41-01-001
POLISH STANDARD	PN-C-40007	SCANIA	TB 1451
SAE	J1034	VOLVO	128 6083/002
CUMMINS	85T8-2	VW	TL 774-D
CUMMINS	90T8-4	VW	TL 774-F
DAF	74002		
DEUTZ	0199-99-1115		
DTRF	29C110		
FORD	WSS-M97B44-D		
GM	1825M		
GM	1899M		
GM	6277M		
JD	H24B1/C1		
JD	JDM H5		
KOMATSU	07.892		
LIEBHERR	MD1-36-130		
MAN	324 SNF		

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		8.2
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Couleur	VISUAL		PINK
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

