

WOLF COOLANT G12+ LL -36°C

19/05/2025
50151

Líquido de arrefecimento diluído à base de etilenglicol formulado para utilização em motores. Utiliza a tecnologia de inibidor de ácidos orgânicos (OAT) e está isento de nitritos, aminas e fosfatos (NAP). Está também isento de boratos e silicatos. A avançada tecnologia oferece uma proteção superior e permanente de todos os componentes do sistema de arrefecimento e uma vida útil de 4 a 6 anos ou de 250 000 km para carros de passageiros ou 500 000 km para aplicações profissionais. Solução pronta a utilizar.

APLICAÇÕES

Formulado para utilização a longo prazo em todos os motores, especialmente para os fabricados em ligas de alumínio, ferro fundido e magnésio. Não é a melhor solução para os sistemas de arrefecimento mais antigos com núcleos do aquecedor e radiadores de cobre/latão, especialmente não adequado para as soldas de chumbo utilizadas nos mesmos. Adequado para circuitos de arrefecimento de tipo aberto ou fechado (veículos e aquecimento) com uma proteção contra o congelamento até -36 °C. Esta solução está pronta a utilizar e pode ser utilizada durante todo o ano.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades anticongelamento: excelente desempenho a temperaturas frias

Propriedades anticorrosão: extraordinária proteção contra a corrosão

Proteção total dos sistemas: excelente dispersão e transferência de calor

ESPECIFICAÇÕES

AFNOR	NF R 15-601	LIEBHERR	MD1-36-130
ASTM	D3306	MAN	324 SNF
ASTM	D4985	MB	325.2
ASTM	D6210	MB	325.3
BS	6580	MITSUBISHI	MHI
FFV	Heft R443	MTU	MTL 5048
JASO	M325	OPEL	GM QL 130100
NATO	S759	PSA	B71 5110
POLISH STANDARD	PN-C-40007	RENAULT	41-01-001
SAE	J1034	SCANIA	TB 1451
CASE	MAT 3724	VOLVO	128 6083/002
CUMMINS	85T8-2	VW	TL 774-D (G12)
CUMMINS	90T8-4	VW	TL 774-F (G12+)
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		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
pH	ASTM D1287		8.3
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Cor	VISUAL		PINK
Ponto de congelamento (refractómetro)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

