

# WOLF COOLANT

## G12+ LL -36°C

11/12/2023  
50151

Un refrigerante diluido con base de etilenglicol para su uso en motores. Emplea tecnología inhibidora de ácidos orgánicos (OAT), está libre de nitritos, aminas y fosfatos (NAP). También está libre de boratos y silicatos. Esta sofisticada tecnología proporciona una excelente protección permanente de todos los componentes del sistema de refrigeración y tiene una vida útil de 4 a 6 años, o de 250.000 km para aplicaciones en turismos y 500.000 km en vehículos profesionales. Solución lista para su uso.

### APLICACIONES

Formulado para uso a largo plazo en todo tipo de motores, especialmente los fabricados en aleaciones de aluminio, acero fundido y magnesio. No es la mejor opción para sistemas de refrigeración antiguos con radiadores de cobre/latón y núcleos de calentador, ni especialmente para las soldaduras de plomo que incorporan. Adecuado para circuitos de refrigeración de tipo abierto o cerrado (vehículos y calefacción) con una protección contra congelación hasta -36 °C. Es un producto listo para su uso y se puede utilizar todo el año.

### CARACTERÍSTICAS

Propiedades anticongelantes: máximo rendimiento a bajas temperaturas  
Propiedades frente a la corrosión: excelente protección contra la corrosión  
Protección total del sistema: óptima transferencia térmica y dispersión

### ESPECIFICACIONES

AFNOR	NF R 15-601	MB	325.3
ASTM	D3306	MITSUBISHI	MHI
ASTM	D4985	MTU	MTL 5048
BS	6580	OPEL	GM QL 130100
FFV	Heft R443	PSA	B71 5110
JASO	M325	RENAULT	41-01-001
NATO	S759	SCANIA	TB 1451
POLISH STANDARD	PN-C-40007	VOLVO	128 6083/002
SAE	J1034	VW	TL 774-D (G12)
CUMMINS	85T8-2	VW	TL 774-F (G12+)
CUMMINS	90T8-4		
DAF	74002		
DAIMLER TRUCK	DTFR 29C110		
DEUTZ	0199-99-1115		
FORD	WSS-M97B44-D		
GM	1825M		
GM	1899M		
GM	6277M		
JD	H24B1/C1		
JD	JDM H5		
LIEBHERR	MD1-36-130		
MAN	324 SNF		
MB	325.2		

#### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
pH	ASTM D1287		8.3
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.062
Color	VISUAL		PINK
Punto de congelación (refractometría)	ASTM D3321	°C	-36
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	50

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

