

WOLF COOLANT-36 °C LONGLIFE G12+

14/04/2025
50101

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, y una mezcla de 50 % de anticongelante y 50 % de agua. Es un producto listo para su uso y se puede utilizar todo el año.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades anticongelantes: Máximo rendimiento a bajas temperaturas

Propiedades anticorrosivas: Excelente protección contra la corrosión

Protección total del sistema: Óptima transferencia térmica y dispersión

ESPECIFICACIONES

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.wolf lubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
pH	ASTM D1287		8.2
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
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

