

# WOLF COOLANT G11 GREEN -17°C

14/04/2025  
50157

Un refrigerante diluido con base de etilenglicol para su uso en motores. Emplea tecnología inhibidora de ácidos inorgánicos (IAT), está libre de nitritos, aminas y fosfatos (NAP), y contiene boratos y silicatos. Esta sofisticada tecnología elimina la formación de gel de silicato que se observa en productos de menor calidad. Solución lista para su uso.

## APLICACIONES

Su formulación permite el uso en todo tipo de motores en climas cálidos, incluidos los fabricados en aleaciones de aluminio. Es la opción óptima para sistemas de refrigeración con radiadores y núcleos de radiadores de cobre o latón, sobre todo para la soldadura de cobre que se emplea en ellos. Válido para circuitos de refrigeración de tipo abierto o cerrado (vehículos y calefacción) con una protección frente a la congelación hasta -17 °C.

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

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
pH	ASTM D1287		8.1
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.054
Color	VISUAL		GREEN
Punto de congelación (refractometría)	ASTM D3321	°C	-17
Water content	ASTM D1123	% wt/wt	66.0

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)

