

# WOLF ELECTRUM COOLANT

02/03/2026  
65340

Este líquido de arrefecimento de bateria baseado em MEG "lobrid" de alta qualidade combina a Tecnologia de Aditivos Orgânicos com inibidores de corrosão minerais (silicatos).

## APLICAÇÕES

Este líquido de arrefecimento de bateria Si-OAT foi especialmente concebido para a proteção dos sistemas de arrefecimento dos motores de combustão elétricos e modernos feitos de alumínio e ligas de alumínio.

## 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

ASTM	D3306	SAE	J1034
ASTM	D4985	TESLA	SFU
ASTM	D6210		

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Cor	VISUAL		VIOLET
Ponto de congelamento	ASTM D1177	°C	-36
ELECTRIC CONDUCTIVITY (25°C)	ASTM D1125	µS/cm	2300
Ponto de congelamento (refractómetro)	ASTM D3321	°C	-36

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

