

WOLF ELECTRUM COOLANT

02/03/2026
65340

Ce liquide de refroidissement « lobrid » pour batteries, de qualité supérieure et à base de MEG, associe la technologie des additifs organiques (OAT) à des inhibiteurs de corrosion minéraux (silicates).

APPLICATIONS

Ce liquide de refroidissement Si-OAT pour batteries est spécialement conçu pour protéger les systèmes de refroidissement des moteurs électriques et des moteurs à combustion modernes en aluminium et en alliages d'aluminium.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés antigel: Performances supérieures à basse température.
Propriétés anti-corrosion: Protection exceptionnelle contre la corrosion.
Protection intégrale des systèmes: Dispersion et transfert de chaleur optimaux.

SPÉCIFICATIONS

ASTM	D3306	SAE	J1034
ASTM	D4985	TESLA	SFU
ASTM	D6210		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Couleur	VISUAL		VIOLET
Point de congélation	ASTM D1177	°C	-36
ELECTRIC CONDUCTIVITY (25°C)	ASTM D1125	µS/cm	2300
Point de congélation (refracto)	ASTM D3321	°C	-36

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.