

CHAMPION E-PULSE COOLANT

Este líquido de arrefecimento de bateria baseado em MEG "Iobrid" 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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

