

CHAMPION E-PULSE COOLANT

Das MEG-basierte Premium-Batteriekühlmittel kombiniert die Organic Additive Technology mit Korrosionsschutz auf Mineralbasis [Silikaten].

ANWENDUNGEN

Dieses Si-OAT-Batteriekühlmittel wurde speziell zum Schutz von Kühlsystemen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen in Elektro- und modernen Verbrennungsmotoren entwickelt.

MERKMALE

Frostschutzeigenschaften: Ausgezeichnete Leistung bei kalten Temperaturen.

Anti-Korrosions-Eigenschaften: Außergewöhnlicher Korrosionsschutz.

Umfassender Systemschutz: Ausgezeichnete Wärmeübertragung und Dispersion.

EINSATZEMPFEHLUNG

ASTM	D3306	ASTM	D6210
ASTM	D4985	SAE	J1034

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Farbe	VISUAL		VIOLET
Gefrierpunkt	ASTM D1177	°C	-36
ELECTRIC CONDUCTIVITY (25°C)	ASTM D1125	µS/cm	2300
Gefrierpunkt [Refrakto]	ASTM D3321	°C	-36

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

