

# CHAMPION E-PULSE COOLANT

Este refrigerante prémium para batería con base de MEG "lobrid" combina la tecnología de aditivos orgánicos con inhibidores de corrosión [silicato] minerales.

## APLICACIONES

Este refrigerante para batería Si-OAT está diseñado específicamente para proteger los modernos sistemas de refrigeración de los motores de combustión y eléctricos fabricados en aluminio y aleaciones de aluminio.

## 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

ASTM	D3306	ASTM	D6210
ASTM	D4985	SAE	J1034

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Color	VISUAL		VIOLET
Punto de congelación	ASTM D1177	°C	-36
ELECTRIC CONDUCTIVITY (25°C)	ASTM D1125	µS/cm	2300
Punto de congelación [refractometría]	ASTM D3321	°C	-36

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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

