

CHAMPION E-PULSE LC COOLANT FCEV

Ten płyn chłodzący o niskiej przewodności do ogniw paliwowych jest mieszanką krystalicznie czystej wody i wysocze czystego glikolu zapobiegającego zamarzaniu.

Zawiera niejonowe dodatki stanowiące ochronę antykorozyjną i regulujące przewodność elektryczną.

ZASTOSOWANIA

Specjalnie opracowany płyn chłodzący o niskiej przewodności do bezpośredniego chłodzenia stosów ogniw paliwowych.

CECHY

Bezpieczeństwo elektryczne: niska i stabilna przewodność elektryczna [$<5 \mu\text{S/cm}$].

Ochrona materiałów: ochrona antykorozyjna podzespołów układów ogniw paliwowych.

Zgodność: możliwość zastosowania do podzespołów układów ogniw paliwowych.

SPECYFIKACJA

/ /

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.065
Barwa	VISUAL		TRANSPARENT
Punkt krzepnięcia	ASTM D1177	°C	-35
ELECTRIC CONDUCTIVITY [25°C]	ASTM D1125	$\mu\text{S/cm}$	< 2

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

