

# WOLF ELECTRUM LC COOLANT FCEV

14/04/2025  
65342

Ten płyn chłodzący o niskiej przewodności do ogniw paliwowych jest mieszanką krystalicznie czystej wody i wysoce 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  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ).

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	$\mu\text{S}/\text{cm}$	< 2

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

