

# WOLF ELECTRUM LC COOLANT FCEV

12/05/2026  
65342

Цей охолоджувач паливних елементів низької електропровідності — це поєднання надзвичайно чистої води та дуже чистого гліколевого антифризу. Він містить неіонні добавки для захисту від іржавіння та контролю над електропровідністю.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Позиціюється як охолоджувач зі зниженою електропровідністю для прямого охолодження стеків паливного елемента.

## ОСОБЛИВОСТІ

Електробезпека: низька та стабільна електропровідність (< 5 мкСм/см).

Захист матеріалів: захист від іржавіння деталей системи паливних елементів.

Сумісність: сумісність із деталями охолоджувальної системи паливних елементів.

## SPECIFICATION LEVEL

/ /

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.065
Колір	VISUAL		TRANSPARENT
Точка замерзання	ASTM D1177	°C	-35
ELECTRIC CONDUCTIVITY (25°C)	ASTM D1125	µS/cm	< 2

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

