

WOLF ELECTRUM LC COOLANT

14/04/2025
65341

Це охолоджувач для регулювання температури акумулятора Електротранспорту (BEV). Спираючись на перевірену технологію органічних добавок (OAT), він поєднує в собі універсальний захист від іржавіння зі зниженою електропровідністю, щоб забезпечити користувача від електричної напруги. Він позиціюється як охолоджувач зі зниженою електропровідністю (< 100 мкСм/см) для непрямого охолодження в охолоджувальному контурі акумулятора Електротранспорту.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рідинний теплоносій призначений для непрямого охолодження батарей, модулів і блоків акумулятора, де потрібні охолоджувальні рідини низької провідності (LC). Не призначений для використання в традиційних пристосуваннях для охолодження двигунів. Не слід застосовувати в паливних елементах або пристосуваннях, які використовують занурювальне охолодження, де можливий прямий електричний контакт.

ОСОБЛИВОСТІ

Електробезпека: знижена електропровідність.
Захист матеріалів: гарантує довговічність деталей і зниження затрат на техобслуговування.
Екологічність: ретельно відібрана технологія створення органічних добавок.

SPECIFICATION LEVEL

HYUNDAI 00232-19091/07100J2A20EU KIA 07100J2A20EU/UM020-CH237

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.066
Колір	VISUAL		LIGHT BLUE
Точка замерзання	ASTM D1177	°C	-37
ELECTRIC CONDUCTIVITY (25°C)	ASTM D1125	µS/cm	96

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