

BRENNSTOFFZELLEN-KÜHLMITTEL FCF20



Gebrauchsfertiges Kühlmittel zur Anwendung in Brennstoffzellensystemen wie beispielsweise PEMFC-Systemen (Polymer Exchange Membrane Fuel Cell). Entwickelt auf Basis von Ethylenglykol, kombiniert mit nichtionischen Additiven. Vereint sehr geringe elektrische Leitfähigkeit und optimale Wärmeabfuhr mit hervorragender Materialverträglichkeit, ausgezeichnetem Korrosionsschutz und exzellenter Alterungsstabilität. Verlängert dank spezieller Formulierung die Lebensdauer von im Kühlsystem integrierten Ionenaustauschern.

Einsatzgebiet:

Für Kühlsysteme von Brennstoffzellen, die niedrigleitfähige Kühlmedien fordern.



641 7544

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

641 7544	Brennstoff-Kühlmittel FCF20
----------	-----------------------------
