

## FRONIUS COOLING LIQUID

Hochleistungskühlmittel für WIG und MIG/MAG-Anwendungen







Höherer Korrosionsschutz für alle Komponenten im Kühlkreislauf



Verbesserte Haltbarkeit – Wechsel nur mehr alle zwei Jahre im Einschichtbetrieb



Umweltfreundlich und biologisch abbaubar



Vorteile bei der Lagerung – kein Gefahrengut und nicht entflammbar



**GREEN THINKING** 

Wir wollen nachhaltig handeln und effizient mit den Ressourcen unserer Welt umgehen.

## **TECHNISCHE DATEN**

Gefrierpunkt: -10°C (FCL 10) -20°C (FCL 20)

 $\label{eq:Flammpunkt:} Flammpunkt: über +100°C \\ PH-Wert: 7,0 - 8,0 \\ Leitwert: 80 \ \mu\text{S/cm} \\ Dichte: 1,03 \ kg/dm^3 \\$ 

## **ARTIKELNUMMERN**

40,0009,0180Cooling Liquid FCL10 5140,0009,0181Cooling Liquid FCL10 30140,0009,0182Cooling Liquid FCL20 5140,0009,0183Cooling Liquid FCL20 301

4,101,110,CK Change Kit für TPS/i und TransSteel \* 4,101,109,CK Change Kit für MagicWave und TPS \*

4,101,142,IK OPT/i CU FCL10 5l \*\* 4,101,143,IK OPT/i CU FCL20 5l \*\*

## Hinweise:

- \* Verwendung bei Wechsel zu neuem Fronius Cooling Liquid
- \*\* Optional als Zubehör im Kühlgerät ab Werk

Empfehlung: Das Fronius Cooling Liquid sollte nicht mit anderen Kühlmitteln gemischt werden.

Was ist Ihre Welding Challenge?

Let's get connected.