

FRONIUS COOLING LIQUID

Hochleistungskühlmittel für WIG und MIG/MAG-Anwendungen

NEU

VERFÜGBAR AB 2018

Verbesserte
Formel & längere
Lebensdauer



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 Gefahrgut 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)
Flammpunkt: über +100°C
PH-Wert: 7,0 – 8,0
Leitwert: 80 µS/cm
Dichte: 1,03 kg/dm³

ARTIKELNUMMERN

40,0009,0180 Cooling Liquid FCL10 5l
40,0009,0181 Cooling Liquid FCL10 30l
40,0009,0182 Cooling Liquid FCL20 5l
40,0009,0183 Cooling Liquid FCL20 30l
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.