

## Produktinformation 09.10.18

06-05-2024

### Kroon-Oil Welding Fluid

#### Beschreibung

Welding Fluid ist ein Spezialkühlmittel für den Einsatz in flüssigkeitsgekühlten Schweißgeräten. Dieses Produkt basiert auf 1.2-Ethandiol und besonders weichem Wasser. Dank seiner sorgfältig ausgewogenen Additive bietet es folgende Eigenschaften:

- Greift Dichtungen und Schläuche nicht an
- Schützt Metallteile von Schweißgeräten äußerst effektiv vor Korrosion
- Hocheffiziente Schaumunterdrückung
- Dank der hohen Viskosität wird der Kopf der Schweißpistole wirkungsvoll gekühlt
- Gute Schmierwirkung, um die Pumpe zu schmieren
- Ausgezeichnete Wärmetauscheigenschaften
- Klumpen- und kristallfreie Flüssigkeit

#### Anwendung

Welding Fluid ist ein Spezialkühlmittel für den Einsatz in Schweißgeräten mit Kühlsystem. Welding Fluid sollte unverdünnt eingesetzt werden und bietet dann Schutz bis zu -26 °C.

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,068
pH - Wert	8,6
Reservealkalität, pH	8,0
Kristallisationspunkt, °C	-26

#### Verfügbare Packungen



04320  
5 L Dose



32981  
20 L Dose



14215  
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktauswahl, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.