

**Kühlflüssigkeit  
TKF 30**

- **Schützt nachhaltig alle im Kühlsystem vorkommenden Teile wie: Kupfer, Messing, Stahl und Gussteile**
- **Verhindert Frostschäden bis -30 °C**
- **Pflegt und schützt empfindliche Gleitringdichtungen**



**Eigenschaften:**

- Speziell entwickelte Kühlflüssigkeit für wassergekühlte Schweißanlagen, Widerstandspunktschweißanlagen und überall dort, wo Pumpen im Einsatz sind
- Enthält Isopropanol – schlammige und klebrige Rückstände, die sich im Kühlbrenner und im Pumpenkopf ablagern, können ausgewaschen werden
- Besitzt einen hohen Korrosionsschutz – schützt nachhaltig alle im Kühlsystem vorkommenden Teile wie: Kupfer, Messing, Stahl und Gussteile
- Eisflockenpunkt ca. -30 °C – Verhindert Frostschäden bis -30 °C
- Sehr gering elektrisch leitfähig – dadurch bestens geeignet auch für Brenner mit außenliegendem Kühlsystem
- Mit speziellen Schmier- und Dichtstoffen; pflegt und schützt die empfindliche Gleitringdichtung

**Einsatzbereiche:**

- Schweißanlagen, Widerstandspunktschweißanlagen, wassergekühlt (Kreiselpumpe und Schwingkolbenpumpe)
- WIG-Schweißanlagen
- Alle Arten von Kühlaggregaten
- Wasserkühlgeräte

**Anwendung:**

TKF 30 nicht mit anderen Mitteln mischen (die Leistung wird dadurch verringert). Die Anlage einmal mit Wasser und etwas Kühlmittel durchspülen. Bei hohem Verschmutzungsgrad Kühlmittelanteil erhöhen und zweimal durchführen, danach TKF 30 unverdünnt in die Anlage einfüllen.

TKF 30 kann mit TKF 15 gemischt werden, je nach Mischungsverhältnis ändert sich hierbei die Frostbeständigkeit.

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Ausführung             | Inhalt  |
|----------|-------------|------------------------|---------|
| 902290   | TKF 30      | Frostschutz bis -30 °C | 5 Liter |