

ISOJET T15/12 High-Tech Kühlmittel

High-Tech-Kühlmittel für alle Schweißmaschinen

High tech coolant for all types of water cooled welding machines.



Vorteile:

- Bessere Kühlung der Schweißbrenner
- Hochtemp. Beständig von -10 ° bis 100 ° C
- Schmierend, Antikorrosiv und Entkalkend
- Schützt Dichtungen, Gummi und Tank
- Erhöht die Leistungsfähigkeit Ihrer Schweißanlagen und Ersatzteile
- Mind. 2 Jahre unter hoher Last verwendbar
- Giftklassenfrei
- Keine Korrosion
- Keine Versprödung der Schläuche
- Tiefe Leitwerte

Wert/Methodik: ISOJET T 15/12 ist ein Sonderkühlmittel für alle wassergekühlten Schweißanlagen. Bedeutend für dieses Kühlmittel spricht die Fähigkeit Wärme aufzunehmen und abzuführen, ohne wertvolle Komponenten wie Gummi oder Dichtungen anzugreifen und Korrosion oder Verkalkungen herbeizuführen. T15/12 besteht aus 8 Komponenten, welche zu einer geringen Leitfähigkeit führen. T15/12 ist zu über 99,98% biologisch leicht abbaubar nach OECD-Test 3 02 B (DOC Analytic) Ein zukünftsträchtiges Produkt, um wertvollen Teilen an Brenner und Pumpe, eine Verlängerte Lebensdauer zu gewährleisten.

Anwendung: überall wo Wassergekühlte Schweißanlagen eingesetzt werden.

Applikation: Altes Kühlmittel entfernen und ISOJET T15/12 einfüllen, dies gewährleistet eine einwandfreie Funktion des Mittels.

Achtung:

übliche Frostschutzmittel z.B. für die Automobil-Industrie, oder evt. Selbstgemische, sollten keinesfalls für Wassergekühlten Schweißanlagen verwendet werden, da diese Flüssigkeiten einen zu hohen elektrischen Leitwert aufweisen und die Brennersysteme zerstören können. (Galvano Korrosion !)

Art. Nr. T15/1210 Liter Bidon

Art. Nr. T15/12F 220 Liter Fässer



Falsches oder kein korrektes Kühlmittel kann zu schweren Schäden führen. Links „ein am Marktbefindliches Konkurrenz Produkt Rechts ISOJET T5/12 Kühlmittel.



ISOJET T15/12 is a special coolant for all welding machines. There is nothing more important than a effective cooling fluid to save torches and spare parts aswell as giving the pump a longer living period.

Advantages: T15/12 is compound of 8 different extracts, all used to establish the most effective fluid used for torches in the welding industry. Operating temperature range between -10° C and + 100 ° C. Strong coolant effect due



to a very low conductivity which inturn saves the time of spare parts for torches and pumps aswell as prohibits the galvanic reaction which causes rust. T15/12 also works as a lubricant which lubricats the tubes to keep them flexible and smooth, so as to prehibite porosity. T 15/12 also is a decalcifier enabling a good protection against calc build up in the tank and pipes. One of the 8 components also achieve a anti-corrosion process enable metall parts and copperparts to last longer and the

water does not start filling up with particals which inevidentialy start to stall the pump. Long duration of the fluid is guaranteed up to at least 2 years of constant welding (missing fluid, through has to be filled periodically). The T 15/12 coolant is demineralising enabling a absolute low conductivity prohibits the galvanic reaction (galvano corrosion between disimilar steels) which causes rust. T 15/12 is also non toxic and can be stored for at least 6 Years.

Application: T 15/12 can be used for all water cooled welding machines. Empty the old fluid and apply T15/12 without thinning to ensure all the above mentioned advantages. Check tank level every 2 months if the welding machine is strongly used, and add appropriate fluid. Once every 2-3 years we suggest the fluid be exchanged with complet new fluid to ensure all the advantages.

Attention: DO NOT USE Coolents which were produced for the automobi- le industry or such with glucose (home made) as these fluids are absolutely not suitable for welding machines, due to the electrical conductivity these are far to high and will cause with time the galvano corrosion effect leading inedibly to corrossion.

Art. Nr. T15/1210 Liter Cans

Art. Nr. T15/12 F 220 Liter Barrols