

Informações sobre o produto 09.10.18

04-06-2023

Kroon-Oil Welding Fluid

Descrição

O Welding Fluid é um líquido de refrigeração especial para equipamentos de soldagem com arrefecimento por líquido. O produto baseia-se em 1.2-etanodiol e água especialmente descalcificada. É suplementado com aditivos cuidadosamente equilibrados para obter as seguintes propriedades exclusivas:

- Não afeta os vedantes nem as mangueiras
- Proporciona uma excelente proteção contra a corrosão às peças metálicas do equipamento de soldagem
- Elevada resistência à formação de espuma
- Graças à alta viscosidade, a cabeça da pistola de soldagem permanece suficientemente fria
- Boas propriedades lubrificantes com vista à lubrificação da bomba
- Excelentes propriedades de transferência de calor
- Fluido isento de grumos e/ou cristalização

Aplicação

O Welding Fluid é um líquido de refrigeração especial para utilização em equipamentos de soldagem com sistemas de refrigeração. O Welding Fluid deverá ser utilizado por diluir, fornecendo então uma proteção contra congelamento até -26 °C.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,068
pH - valor	8,6
Alcalinidade de reserva, ml	8,0
Ponto de cristalização, °C	-26

Embalagens disponíveis



04320

Bidão de 5 l



32981

Bidão de 20 l



14215

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.