

Informações sobre o produto 09.50.02

30-11-2020

Kroontex SDC

Descrição

Kroontex SDC é um fluido de preservação adequado para a preservação a longo-prazo de máquinas e componentes de máquinas. O produto inclui ingredientes do tipo vaselina, suplementados com um solvente mineral, um dispersador de água especial assim como aditivos resistentes à corrosão para assim obter as seguintes propriedades:

- Qualidades de dispersão de água: peças húmidas não têm de ser secas
- Fácil de remover com um solvente mineral
- Um bom demulsificante: o fluido pode ser eficazmente separado de água
- Um bom revestimento de superfície de aprox. 10 µm: é capaz de recuperar caso seja sujeito a danos ligeiros
- Boa resistência à corrosão: a duração mínima da protecção é de ± 24 meses em armazenamento interior e ± 12 meses em caso de armazenamento exterior sem uma cobertura

Aplicação

Kroontex SDC é um fluido de preservação para o sector industrial, adequado para a preservação a longo-prazo de máquinas e componentes de máquinas. Pode ser aplicado através de imersão ou pulverização, ou com uma escova suave. Kroontex SDC pode ser removido através de um desengordurante (mineral ou alcalino) e/ou uma máquina de lavagem de pressão.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,828
Viscosidade 20 °C, mm ² /s	48,00
Ponto de inflamação PM, °C	65

Embalagens disponíveis



14040

Bidão de 30 l



14211

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.