

Informações sobre o produto 09.50.23

19-04-2024

Kroon-Oil 1000+1 Universal

Descrição

1000 + 1 Universal é um dispersador de humidade com propriedades especiais, desenvolvido pelo nosso próprio laboratório. O produto possui fantásticas propriedades de lubrificação. A corrosão provocada por humidade é a maior ameaça a todas as peças metálicas e resulta anualmente em perdas significativas no sector industrial, residencial e trânsito de estrada. 1000 + 1 Universal contém aditivos que expulsam humidade e formam uma camada protectora com 0,002 mm de espessura em todas as superfícies tratadas. Esta camada extremamente fina oferece uma protecção eficaz entre os poros do metal.

Aplicação

1000 + 1 Universal tem tantas propriedades que realmente possui 1000 + 1 utilizações! 1000 + 1 Universal pode ser utilizado como:

- Dispersador de humidade (ex. ignição do automóvel)
- Óleo penetrante (remoção de componentes enferrujadas)
- Protector de metal (preservação de peças desengorduradas)
- Lubrificante (lubrificação de limpeza de mecanismos ligeiros)
- Agente de limpeza (pontos de contacto de limpeza)
- Pulverizador de ignição (condutividade eléctrica perfeita)

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,824
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	2,54
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	1,12
Ponto de inflamação PM, °C	79
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de ácido, mgKOH/g	5,31

Embalagens disponíveis



35864

Balde de 20 l



15101

Bidão de 60 l



32337

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.