

Informações sobre o produto 08.40.01

26-04-2024

Kroon-Oil Espadon ZCZ 1200

Descrição

Espadon ZCZ-1200 é um óleo de acabamento baseado em óleos base refinados High Grade. O produto é suplementado com aditivos anti-neblina, polares e químicos de "anti-soldadura". Em conjunto com uma evaporação eficaz, o Espadon ZCZ-1200 contribui para uma melhoria no ambiente de trabalho durante toda a sua vida útil. Graças à sua fórmula especial, o Espadon ZCZ-1200 alcança as seguintes propriedades:

- Livre de cloro
- Baixo conteúdo aromático
- Baixa formação de neblina de óleo
- Não afecta os vedantes nem os vernizes da máquina
- Um baixo nível de evaporação
- Boas propriedades de EP
- Elevada capacidade de penetração e limpeza
- Bom acabamento de superfície
- Pode ser utilizado com todos os outros óleos de máquina Kroon-Oil

Aplicação

Espadon ZCZ-1200 é utilizado por diluir para o acabamento e lixagem de ferro fundido e lascagem fina de aços duros e cimentados. Espadon ZCZ-1200 também pode ser utilizado para a maquinaria de metais ligeiros e vidro a elevadas velocidades de corte e ao afiar ferramentas utilizando discos de diamante.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,836
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	5,55
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	1,70
Ponto de inflamação COC, °C	130
Ponto de fluidez, °C	-24
Número de base total, mgKOH/g	14,0
Número de ácido, mgKOH/g	0,03

Embalagens disponíveis



36096

Balde de 20 l



11163

Bidão de 60 l



35118

Bidão de 200 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.