

Informações sobre o produto 08.40.08

17-04-2024

Espadon ZC-3300

Descrição

Espadon ZC-3300 é um óleo de corte com base em óleos de base refinados High Grade, suplementado com aditivos anti-neblina, polares e quimicamente activos de "anti-soldadura". Em conjunto com uma evaporação eficaz, o Espadon ZC-3300 contribui para uma melhoria no ambiente de trabalho durante toda a sua vida útil. Graças à sua fórmula especial, o Espadon ZC-3300 alcança as seguintes propriedades:

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

Aplicação

Espadon ZC-3300 é um óleo de corte utilizado para processar carbono e aços de liga baixa numa ampla gama de processos de maquinaria pesados em centros de processamento automático. Para além disso, o Espadon ZC-3300 pode ser utilizado no corte e trituração de rodas de engrenagem e fusos roscados.

Note!

Poderá ocorrer uma descoloração durante o processamento de metais não ferrosos.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,876
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	31,50
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	5,36
Índice de viscosidade	103
Ponto de inflamação COC, °C	202
Ponto de fluidez, °C	-12
Número de base total, mgKOH/g	0,1
Número de ácido, mgKOH/g	0,34

Embalagens disponíveis



36099

Balde de 20 l



11166

Bidão de 60 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.