

Informações sobre o produto 08.30.03 08-05-2024

Kroon-Oil Emtor BL-5400

Descrição

Emtor BL-5400 é um fluido de corte mineral emulsionável para a maquinagem de metais ferrosos e não ferrosos. Os aditivos parcialmente sintéticos asseguram que quando misturados com água, o Emtor BL-5400 forma uma fina emulsão de dispersão com elevada estabilidade. Desde que o Emtor BL-5400 seja utilizado de maneira correcta, o produto alcançará as seguintes propriedades:

- Livre de: cloro, nitrito, PCB, PCT, aminas e ácido bórico
- Extremamente disperso, emulsão altamente estável
- Boa protecção contra corrosão
- Boas propriedades de "Pressão extrema"
- Não afecta a pintura, desde que sejam utilizadas tintas de máquina de 2 componentes
- Dermatologicamente testado, protecção eficaz contra as irritações cutâneas

Aplicação

Emtor BL-5400 pode ser utilizado universalmente para a maquinagem de uma gama de metais. Pode ser utilizado com um efeito espantoso para a rotação, perfuração, moagem e trituração de aço e de ligas de alumínio.

Armazenamento: Proteger do congelamento, calor e luz solar direta. Temperatura recomendada para armazenamento e transporte: 5 -40 °C.

Taxa de mistura (fator de refratómetro 0,9): Ligas de alumínio e aço: a partir de 1:20 Ferro fundido: a partir de 1:16

Típicas

| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,960 |
|--------------------------|--------|
| Viscosidade 20 °C, mm²/s | 160,00 |

Embalagens disponíveis









Bidão de 5 l Balde de 20 l Bidão de 60 l 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.