

## Informações sobre o produto 08.30.01

27-04-2024

### Kroon-Oil Emtor

#### Descrição

Emtor é um óleo de processamento de metal emulsionável, baseado num óleo mineral suplementado com emulsionadores de elevada qualidade e numa gama de aditivos. Se o produto for adicionado à água, são obtidas as seguintes propriedades:

- Uma estável e leitosa emulsão
- Protecção eficaz contra a corrosão
- Tendência limitada a formar espuma

#### Aplicação

Direcções Emtor:

10% Emtor: Adicione 1 parte de Emtor por cada 9 partes de água, mexa exaustivamente. Oferece um eficaz fluido de corte para perfuração, rotação e corte de aços comerciais normais.

Em algumas circunstâncias, pode ser necessário adicionar um bactericida extra ao sistema. Contacte se necessário os Serviços técnicos. Note! Armazene o produto num ambiente livre de gelo e utilize-o no espaço de um ano já que a sua estabilidade poderá deteriorar após esse período de tempo.

#### Especificações

Herbert Corrosiontest IP 125 (10%): 0/0-0

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,908
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	41,10
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,21
Ponto de inflamação COC, °C	202
Ponto de fluidez, °C	-18
Número de base total, mgKOH/g	11,3
Índice de Refracção 20 °C	1,481
pH - 10% na água	10,0

#### Embalagens disponíveis



34322

Bidão de 5 l



37086

Balde de 20 l



35693

Bidão de 20 l



12102

Bidão de 60 l



12202

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.