

## Informações sobre o produto 08.20.03

26-02-2024

### Kroon-Oil Pneumolube

#### Descrição

Pneumolube é o lubrificante perfeito para ferramentas accionadas a ar comprimido. Pneumolube baseia-se num lubrificante sintético solúvel em água, suplementado com aditivos específicos para obter as seguintes propriedades:

- Boa resistência à corrosão, oxidação e desgaste
- Impede a formação de depósitos de gelo nas máquinas e ferramentas de ar comprimido
- Evita a formação de depósitos no sistema pneumático
- Suave efeito de limpeza
- Não afecta borracha e/ou peças sintéticas

#### Aplicação

Pneumolube é utilizado como um lubrificante por neblina para sistemas pneumáticos tal como: martelos para demolição, brocas, motores a ar e martelos pneumáticos. O produto não se mistura com outros produtos minerais, mas a limpeza dos sistemas não é necessária. O trabalho pode ser levado a cabo até -25 °C sem o congelamento do sistema pneumático.

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,102
Viscosidade 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	23,00
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,00
Ponto de fluidez, °C	-75
Índice de Refracção 20 °C	1,417
pH - 10% na água	8,5

#### Embalagens disponíveis



02213

Garrafa de 1 l



37085

Balde de 20 l



12109

Bidão de 60 l



12207

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.