



Dados do pedido

Número do pedido

084265 5

GTIN

Classe de artigo

08J

Descrição

Modelo:

Concentrado de lubrificante refrigerante HPC à base de éster, adequado para fornecimento de refrigerante interno e para altas pressões, sem aminas. Garante máquinas-ferramenta e janelas de visualização limpas.

Lubrificante de refrigeração **sem cloro, formaldeído e ácido bórico** para **requisitos elevados**. Os aditivos de alta pressão evitam a rutura da película lubrificante; esta permanece na ferramenta de corte com espessura molecular, mesmo sob cargas máximas.

Vantagem:

Os concentrados são **anticorrosivos**, protegem a tinta e são **fisiologicamente seguros, muito resistentes à contaminação bacteriológica** e altamente dermocompatíveis.

Melhora **a vida útil da ferramenta, a potência de corte e a qualidade da superfície. Sem cloro** – não são produzidos vapores nocivos, é **ecológico**.

Utilização:

Universal para **todas as operações de maquinação** (torneamento, fresagem, perfuração, corte de roscas, mandrilagem, brochagem, **serragem**, retificação). É essencial ao processar materiais difíceis de processar. **Relação de mistura normal 1: 20**, para materiais de alta resistência e aço inoxidável, relação de mistura 1 : 10 até 1 : 15.

Instrução:

Os óleos para trilhos e guias deslizantes Jokisch estão disponíveis a pedido. Estes são perfeitamente adaptados a todos os outros produtos Jokisch (sem resíduos pegajosos) e também podem ser usados como óleo hidráulico e de transmissão.

Descrição técnica

Cor	amarelo-castanho
Versão	Bidão
Viscosidade cinemática	77 mm ² /s
Temperatura de armazenamento	5 - 40 °C
Índice	5 l
Tipo de produto	Lubrificante de refrigeração