



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 084210 0,3 |
| GTIN | 2050000966040 |
| Classe de artigo | 08J |

Descrição

Modelo:

Aplicação por meio de um pincel de lubrificação, lata de spray, frasco pulverizador ou dispositivo de lubrificação.

Óleo de corte para as máximas exigências. Não é recomendado misturar com óleo de corte mineral normal (não com óleo solúvel em água).

Vantagem:

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:

Universalmente adequado para **maquinação** (fresagem, torneamento, perfuração, corte de roscas, fresagem, mandrilagem, brochagem, serragem) bem como para a **enformação**. É essencial ao processar materiais **difíceis de processar**, como aços inoxidáveis e resistentes ao calor, ligas de níquel, titânio e semelhantes. Ideal para **metais não ferrosos**.

Também para a lubrificação com quantidades mínima, uma vez que não é usado óleo mineral.

Descrição técnica

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Marcação de substância perigosa | GHS02: Chama |
|---------------------------------|--------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Versão | Lata de spray |
| Ponto de ebulição | -44 °C |
| Cabeça de pulverização | Standard |
| Cor | amarelo claro |
| Temperatura de autoignição | 365 °C |
| Temperatura de armazenamento | 15 - 35 °C |
| Índice | 0,3 l |
| Tipo de produto | Óleo de corte/óleo abrasivo |