



Aceite de corte de alto rendimiento viscoso, sin cloro DAR 50 Visco, Contenido: 0,3l



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 084220 0,3 |
| GTIN | 2050000966149 |
| Clase de artículo | 08J |

Descripción

Ejecución:

Aceite de corte para las máximas exigencias. No se recomienda la mezcla con aceite de corte mineral normal (no con aceite hidrosoluble).

Aplicación con pincel de lubricación, aerosol, frasco pulverizador o dispositivo de lubricación.

Ventaja:

Mejora **la vida útil de la herramienta, el rendimiento de corte y la calidad de la superficie.**

Sin cloro, no se producen vapores nocivos, **ecológico.**

Aplicación:

Aplicación universal para el **arrancado de virutas** (fresar, torneado, roscar, escariar, vaciar, aserrar), así como para la **conformación**. Imprescindible para el mecanizado de **materiales difícilmente maquinables**, tales como aceros inoxidables y resistentes a la calor, aleaciones de níquel, titanio y similares. Ideal para **metales no ferrosos.**

Producto espeso basado en aceite mineral, buena aptitud para el roscado, buena adherencia.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Identificación de sustancia peligrosa | GHS02: Llama |
|---------------------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Cabezal pulverizador | Estándar |
| Punto de ebullición | -44 °C |
| Color | amarillo claro |
| Clase de mercancía peligrosa | 2.1 |
| Ejecución | Aerosol |
| Temperatura de autoinflamación | 365 °C |
| Temperatura de almacenamiento | 15 - 35 °C |
| Contenido | 0,3 l |
| Tipo de producto | Aceite de corte / aceite de rectificado |