



Lubricante refrigerante concentrado de alto rendimiento y aceite de aserrado WM, Contenido: 5l



Datos de pedido

Número de pedido	084244 5
GTIN	2050002070400
Clase de artículo	08J

Descripción

Ejecución:

Lubricante refrigerante que se puede mezclar con agua, sin ácido bórico, aminas secundarias ni cloro

El **lubricante refrigerante concentrado de alto rendimiento y aceite de aserrado WM** es un lubricante refrigerante que se puede mezclar con agua formulado con aceites base muy refinados y poco aromáticos. Los emulsionantes especiales garantizan un excelente rendimiento y dan como resultado una emulsión semitransparente. Por eso, el **lubricante refrigerante concentrado de alto rendimiento y aceite de aserrado WM** es estable a largo plazo y garantiza una alta protección contra la corrosión, incluso en concentraciones bajas. Los aditivos AW especialmente seleccionados permiten el mecanizado con velocidades de corte altas.

El **lubricante refrigerante concentrado de alto rendimiento y aceite de aserrado WM** es un lubricante refrigerante que se puede mezclar con agua de aplicación universal, ideal para el mecanizado general. **Vida útil de 12 meses. No es una materia peligrosa**

Lubricante refrigerante **sin cloro, formaldehído y ácido bórico** para **altas exigencias**. Los aditivos de alta presión evitan la ruptura de la película lubricante; esta se mantiene incluso bajo carga máxima en grosor molecular en la herramienta de corte.

Ventaja:

Los concentrados son **anticorrosivos**, no dañan la pintura y son **fisiológicamente inocuos**, muy **resistentes contra la proliferación bacteriana** y suaves con la piel.

Aplicación:

Para la alimentación interna de refrigerante (IKZ) y apto para alta presión.

Datos de aplicación:

- **Procesos de mecanizado fácil: relación de mezcla 1:20**
- **Procesos de mecanizado pesado: relación de mezcla 1:15**
- **Procesos de mecanizado muy pesados: relación de mezcla 1:10**

Descripción técnica

Valor pH	9,4 - 9,7
Forma	líquido
Color	color ámbar
Viscosidad cinemática	80 - 140 mm ² /s
Temperatura de almacenamiento	5 - 40 °C
Ejecución	Bidón
Tipo de producto	Lubricante refrigerante
Valor del refractómetro	1,7