

Información del producto 08.40.01

18-04-2024

Kroon-Oil Espadon ZCZ 1200

Descripción

Espadon ZCZ-1200 es un aceite de bruñir que contiene aceites de base de alto grado refinados. El producto se complementa con aditivos "antisoldadura" químicos, polares y antiniebla seleccionados. Junto con una evaporación eficaz, Espadon ZCZ-1200 contribuye a una mejora en el entorno de trabajo durante toda su vida útil. Gracias a su fórmula especial, Espadon ZCZ-1200 proporciona las siguientes propiedades:

- Sin cloro
- Bajo contenido aromático
- Baja formación de niebla de aceite
- No afecta a las juntas ni al barniz de las máquinas
- Nivel bajo de evaporación
- Buenas propiedades EP
- Gran capacidad de limpieza y penetración
- Buen acabado de superficie
- Puede utilizarse con los demás aceites para máquinas de Kroon-Oil

Aplicación

Espadon ZCZ-1200 se utiliza sin diluir para el afilado y lapeado de hierro fundido y el astillado fino de aceros cementados resistentes. Espadon ZCZ-1200 también puede utilizarse para el mecanizado de metales ligeros y cristales a altas velocidades de corte y al afilar herramientas con discos de diamante.

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,836
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	5,55
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	1,70
Punto de ignición, COC, °C	130
Punto de fluidez, °C	-24
Índice de base total, mgKOH/g	14,0
Índice de acidez, mgKOH/g	0,03

Embalajes disponibles



36096

Cubo de 20 l



11163

Bidón de 60 l



35118

Tambor de 200 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.