

Información del producto 08.40.08 03-05-2024

Espadon ZC-3300

Descripción

Espadon ZC-3300 es un aceite de corte que contiene aceites de base de alto grado refinados y aditivos de "antisoldadura" químicamente activos, polares y antiniebla seleccionados. Junto con una evaporación eficaz, Espadon ZC-3300 contribuye a una mejora en el entorno de trabajo durante toda su vida útil. Gracias a su fórmula especial, Espadon ZC-3300 proporciona las siguientes propiedades:

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

Aplicación

Espadon ZC-3300 es un aceite de cortado utilizado para procesar carbono y aceros de baja aleación en una gran variedad de procesos de mecanizado pesado en los centros de procesado automático. Además, Espadon ZC-3300 puede utilizarse al cortar y moler las ruedas dentadas y los husillos roscados.

iAtención!

Es posible que se produzca una decoloración al procesar metales no ferrosos.

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,876
Viscosidad a 40 °C, mm²/s	31,50
Viscosidad a 100 °C, mm²/s	5,36
Índice de viscosidad	103
Punto de ignición, COC, °C	202
Punto de fluidez, °C	-12
Índice de base total, mgKOH/g	0,1
Índice de acidez, mgKOH/g	0,34

Embalajes disponibles





36099 11166 Cubo de 20 | Bidón de 60 |

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.