

Información del producto 09.50.23

07-05-2024

Kroon-Oil 1000+1 Universal

Descripción

1000 + 1 Universal es un dispersante de humedad con propiedades especiales desarrollado en nuestro propio laboratorio. - El producto tiene excelentes propiedades de lubricación. La corrosión causada por la humedad es la amenaza más grande para todas las piezas metálicas y genera cada año pérdidas significativas en el sector industrial, los hogares y las carreteras. 1000 + 1 Universal contiene aditivos que repelen la humedad y forman una capa protectora de 0,002 mm de espesor sobre todas las superficies tratadas. Esta capa extremadamente fina proporciona una protección eficaz incluso en los poros del metal.

Aplicación

1000 + 1 Universal posee tantas propiedades que realmente tiene mil y un usos. 1000 + 1 Universal se puede utilizar como:

- Dispersante de humedad (p. ej., para el sistema de ignición)
- Aceite penetrante (para aflojar componentes oxidados)
- Protector de metales (para preservar piezas desengrasadas)
- Lubricante (para una lubricación limpia de los mecanismos ligeros)
- Agente de limpieza (para limpiar puntos de contacto)
- Pulverizador de encendido (conductividad eléctrica perfecta)

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,824
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	2,54
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	1,12
Punto de ignición PM, °C	79
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de acidez, mgKOH/g	5,31

Embalajes disponibles



35864

Cubo de 20 l



15101

Bidón de 60 l



32337

Tambor de 208 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.