

Información del producto 08.10.21

24-04-2024

Perlus ZF 68

Descripción

Perlus ZF 68 es un aceite hidráulico de alta calidad y presión extrema libre de cinc que contiene aceites de base refinados con disolventes especialmente seleccionados con un índice de viscosidad natural, e incluye aditivos para obtener las siguientes propiedades:

- Excelente resistencia al deterioro
- Muy eficaz contra la corrosión
- Excelente estabilidad a la oxidación
- Excelente demulsificador
- Excelente capacidad de purga y resistencia a la formación de espuma
- No afecta a juntas sintéticas
- Bajo punto de fluidez

Aplicación

Perlus ZF 68 es adecuado para la lubricación de instalaciones hidráulicas de alta potencia y para transmisiones de engranajes y cojinetes expuestos a cargas ligeras. Este aceite también es muy adecuado para la lubricación de circulación (a excepción de las turbinas), en bombas de vacío y para la lubricación mecánica general. Perlus ZF 68 puede emplearse en sistemas que contengan componentes bañados en plata.

Especificaciones

AFNOR NF E 48-603 HM

AIIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743/4 HM

SEB 181 222

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,878
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	8,70
Índice de viscosidad	104
Punto de ignición, COC, °C	248
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de acidez, mgKOH/g	0,12
Cenizas sulfatadas, %	<0.01

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.



Embalajes disponibles



33900

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.