

Información del producto 08.10.18

28-04-2024

Perlus ACD 22

Descripción

Perlus ACD 22 es un aceite hidráulico detergente de alta calidad que contiene aceites de base refinados con disolventes especialmente seleccionados con un alto índice de viscosidad natural. Incluye aditivos multifuncionales para obtener las siguientes propiedades:

- Excelente resistencia al deterioro
- Excelente resistencia a la oxidación y la corrosión
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Excelente capacidad de limpieza
- Excelente capacidad de purga y resistencia a la formación de espuma
- No afecta a juntas sintéticas
- Bajo punto de fluidez
- Capacidad de absorber pequeñas cantidades de agua

Aplicación

Perlus ACD 22 es adecuado para la lubricación de instalaciones hidráulicas de alta potencia y para transmisiones de engranajes y cojinetes expuestos a cargas ligeras. Además, este aceite es muy adecuado para la lubricación de circulación (a excepción de las turbinas), en bombas de vacío y para la lubricación mecánica general.

Especificaciones

DIN 51524-2 HLPD

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	22,10
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	4,49
Índice de viscosidad	116
Punto de ignición PM, °C	197
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de acidez, mgKOH/g	0,55

Embalajes disponibles



33749

Cubo de 20 l



32677

Bidón de 60 l



33610

Tambor de 208 l



34984

1000 L IBC

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.