

Información del producto 08.10.30

07-05-2024

Kroon-Oil Perlus AF 10

Descripción

Perlus AF 10 es un aceite hidráulico de alto grado y presión extrema 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 protección contra el desgaste
- Muy eficaz contra la oxidación y la corrosión
- Excelente estabilidad frente a la oxidación
- Excelentes propiedades contra la demulsificación
- Excelentes propiedades de desgasificación y eliminación de espuma
- Buena compatibilidad con juntas y sellos de materiales sintéticos
- Bajo punto de fluidez

Aplicación

Perlus AF 10 es un tipo de fluido hidráulico y puede utilizarse en equipamientos hidráulicos de alta potencia, así como para cojinetes y cajas de cambio de carga ligera. Este aceite hidráulico también puede utilizarse en sistemas de lubricación, como lubricante general y para bombas de vacío (a excepción de las turbinas). Este líquido no es compatible con sistemas que contengan piezas o equipamientos recubiertos de plata.

Especificaciones

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,888
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	10,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	2,60
Índice de viscosidad	90
Punto de ignición, COC, °C	172
Punto de fluidez, °C	-60
Índice de acidez, mgKOH/g	0,30
Cenizas sulfatadas, %	0,06

Embalajes disponibles



37100

Lata de 20 l



12188

Bidón de 60 l



32676

Tambor de 208 l



35964

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.