

Información del producto 98.10.04

27-07-2024

Perlus Super HVI 46

Descripción

Perlus Super HVI 46 es un aceite hidráulico multigrado de "presión extrema" y alta calidad que contiene aceites de base refinados con disolventes especialmente seleccionados, e incluye aditivos a fin de lograr las siguientes propiedades:

- Índice de viscosidad muy estable y elevado
- 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 Super HVI 46 es ideal para los sistemas hidráulicos de alta potencia de máquinas de desplazamiento de tierra y en instalaciones fijas que operen a altas presiones y en un amplio intervalo de temperaturas. Este aceite no es adecuado para sistemas que contengan componentes bañados en plata.

Especificaciones

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-70

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,855
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	47,20
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	9,28
Índice de viscosidad	184
Punto de ignición PM, °C	210
Punto de fluidez, °C	-36
Cenizas sulfatadas, %	0,06

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



35515

Cubo de 20 l



34963

Bidón de 60 l



34962

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.