

## Información del producto 08.10.05

05-05-2024

### Perlus H 22

#### Descripción

Perlus H 22 es un aceite hidráulico multigrado de alta calidad y "presión extrema" que contiene aceites de base refinados con disolventes especialmente seleccionados. Se complementa con aditivos especiales para lograr las siguientes propiedades:

- Índice de viscosidad estable y elevado
- Excelente resistencia al deterioro
- Excelente protección contra la oxidación y la corrosión
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Excelente demulsificador
- Excelente capacidad de purga y resistencia a la formación de espuma
- No afecta a juntas sintéticas
- Punto de fluidez muy bajo

#### Aplicación

Perlus H 22 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.

#### Especificaciones

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,875
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	22,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,00
Índice de viscosidad	163
Punto de ignición, COC, °C	192
Punto de fluidez, °C	-45
Índice de acidez, mgKOH/g	0,40
Cenizas sulfatadas, %	0,06

#### Embalajes disponibles



35489

Cubo de 20 l



12194

Bidón de 60 l



34119

Tambor de 208 l



35101

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.