

## Información del producto 08.20.02

06-05-2024

### Compressol H 100

#### Descripción

Compressol H 100 es un aceite para compresores que contiene aceites de base muy refinados con una alta resistencia al envejecimiento. Al añadir aditivos sumamente eficaces, se logran las siguientes propiedades:

- Una tendencia baja a formar depósitos de carbono
- Buena estabilidad de oxidación
- Buena protección contra la corrosión
- Buena resistencia al deterioro
- Baja volatilidad

#### Aplicación

Compressol H 100 es adecuado para lubricar compresores recíprocos y compresores de veleta rotativos por goteo. Las temperaturas de funcionamiento de compresión alta pueden existir en ambos compresores. La alta calidad del aceite significa que sería posible ampliar los intervalos de cambio de aceite.

#### Especificaciones

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,885
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,60
Índice de viscosidad	99
Punto de ignición, COC, °C	248
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de acidez, mgKOH/g	0,45

#### Embalajes disponibles



33479

Botella de 1 l



02321

Lata de 5 l



37079

Cubo de 20 l



12144

Bidón de 60 l



34362

Bidón de 200 l



12242

Tambor de 208 l



35620

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.