

Información del producto 08.60.18

27-07-2024

Turbo Oil 68

Descripción

Turbo Oil 68 es un aceite mineral universal para turbinas que contiene aceites de base refinados y especialmente seleccionados. Se han añadido desactivadores metálicos y aditivos normales a dichos aceites para obtener las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad de la oxidación incluso a altas temperaturas
- Protección excelente frente a la corrosión para metales ferrosos y no ferrosos
- Excelente separación de agua
- Tendencia limitada a formar espuma
- Índice de viscosidad alto

Aplicación

Turbo Oil 68 es adecuado para lubricar sistemas de circulación de aceite en instalaciones de vapor y turbina de gas, en las que se generan temperaturas de aceite elevadas. Turbo Oil 68 también es adecuado para lubricar sistemas hidráulicos, compresores, transmisiones de engranajes y cojinetes en los que la contaminación del agua por parte del aceite lubricante es un problema.

Especificaciones

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,867
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	8,60
Índice de viscosidad	98
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-24
Índice de acidez, mgKOH/g	0,15

Embalajes disponibles



57006

Cubo de 20 l



12249

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.