

Información del producto 08.20.07

19-04-2024

Compressol SCO 46

Descripción

Compressol SCO 46 es un aceite para compresores de tornillo desarrollado a partir de aceites especiales de base mineral de alta calidad. Se complementa con aditivos especiales para lograr las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad de la oxidación
- Muy eficaz contra el deterioro
- Resistencia eficaz a la corrosión
- Gran capacidad de limpieza y eliminación de manchas
- Buena resistencia a la formación de espuma
- Rápida separación de aceite de la condensación, lo que reduce el consumo de cartuchos de carbono en el separador de agua y aceite.

Aplicación

Compressol SCO 46 ha sido diseñado especialmente para la lubricación de tornillos con inyección de aceite y compresores de paletas giratorias que funcionen a temperaturas relativamente altas. El producto contiene una fórmula para repeler el agua de manera eficaz. Esto le permite cumplir los requisitos actuales relacionados con el drenaje de condensación de un modo responsable.

Especificaciones

ISO 6743-3A-DAH

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,865
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	7,27
Índice de viscosidad	110
Punto de ignición, COC, °C	212
Punto de fluidez, °C	-33

Embalajes disponibles



33551

Lata de 5 l



37083

Cubo de 20 l



12148

Bidón de 60 l



12246

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.