

Información del producto 08.20.10

06-05-2024

Compressol AS 46

Descripción

Compressol AS 46 es un aceite de gran calidad totalmente sintético y de larga duración para compresores de inyección de aceite de tornillos rotativos y paletas giratorias. Su mezcla de aceites sintéticos de base de polialfaolefina (PAO) y aditivos avanzados otorga las siguientes propiedades:

- Bajo consumo de aceite debido a una baja volatilidad
- Muy estable contra la oxidación
- Protección excelente contra la corrosión
- Excelentes propiedades contra el desgaste
- Excelente estabilidad térmica
- Índice de viscosidad alto
- Buena resistencia a la formación de espuma
- Adecuado para intervalos de cambio de aceite prolongados
- Excelente capacidad de separación de agua

Aplicación

Compressol AS 46 es un aceite de gran calidad totalmente sintético y de larga duración para compresores. Desarrollado principalmente para compresores de inyección de aceite de uno y dos ciclos de tornillos rotativos y paletas giratorias. El aceite proporciona una excelente lubricación, incluso en las condiciones más severas y a altas temperaturas de funcionamiento.

Especificaciones

ISO 6743-3A DAJ

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,834
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	44,10
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	7,79
Índice de viscosidad	147
Punto de ignición, COC, °C	266
Punto de fluidez, °C	-42

Embalajes disponibles



37532



34736



37144



34367



37143

Bolsa de 15 l en caja Cubo de 20 l Bidón de 60 l Tambor de 200 l 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.