

## Información del producto 08.20.13

03-05-2024

### Compressol AS 68

#### Descripción

Compressol AS 68 es un aceite de gran calidad totalmente sintético y de larga duración para compresores de pistones lubricados con aceite. 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
- Evita la formación de depósitos de carbonilla

#### Aplicación

Compressol AS 68 es un aceite de gran calidad totalmente sintético y de larga duración para compresores. Este aceite es excelente para compresores de pistón de alta potencia con altas presiones y temperaturas de compresión finales. 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	0,835
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,60
Índice de viscosidad	148
Punto de ignición, COC, °C	268
Punto de fluidez, °C	-42

#### Embalajes disponibles



36554

Cubo de 20 l



37146

Bidón de 60 l



34496

Tambor de 200 l



37147

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.