

Información del producto 08.60.04

19-04-2024

Carsinus VAC 46

Descripción

Carsinus VAC 46 es un aceite de bomba de vacío que contiene aceites especialmente seleccionados y refinados con disolventes. Se complementa con aditivos para lograr las siguientes propiedades:

- Excelente resistencia al deterioro
- Excelente protección contra la oxidación y la corrosión
- Excelente estabilidad de la oxidación
- Excelente demulsificador
- Excelente capacidad de purga y resistencia a la formación de espuma
- No afecta a juntas sintéticas
- Bajo punto de fluidez

Aplicación

Carsinus VAC 46 es adecuado para la lubricación de bombas de vacío, tanto por neblina como por cárter, donde se recomienda al menos un aceite HLP.

Especificaciones

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-70

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,877
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	46,60
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	6,76
Índice de viscosidad	98
Punto de ignición, COC, °C	212
Punto de fluidez, °C	-39
Índice de acidez, mgKOH/g	1,50
Cenizas sulfatadas, %	0,06
Conductivity, pS	124

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.

Embalajes disponibles



37092

Cubo de 20 l



12256

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.