

Información del producto 08.60.03

20-05-2024

Carsinus VAC 10W-30

Descripción

Carsinus VAC 10W-30 es un aceite de bomba de vacío que contiene aceites de base 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 10W-30 es adecuado para la lubricación de bombas de vacío, tanto por neblina como por cárter, donde se recomiende al menos un aceite HLP.

Especificaciones

ISO 6743-3 DVC

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,871
Viscosidad a -25 °C, mPa.s	6800
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	72,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	11,00
Índice de viscosidad	139
Punto de ignición, COC, °C	205
Punto de fluidez, °C	-33
Índice de base total, mgKOH/g	3,5
Cenizas sulfatadas, %	0,86

Embalajes disponibles



02311

Lata de 5 l



37091

Cubo de 20 l



12118

Bidón de 60 l



12216

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.