

Información del producto 08.60.12

07-05-2024

Carsinus 150

Descripción

Carsinus 150 es un aceite de circulación de alta calidad que contiene aceites de base especialmente seleccionados y refinados con disolventes y un alto índice de viscosidad natural. 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 150 es adecuado para la lubricación de máquinas que utilizan lubricación de circulación, a excepción de las turbinas. Carsinus también es adecuado para la lubricación de transmisiones de engranajes y cojinetes expuestos a cargas ligeras.

Especificaciones

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,896
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	150,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	14,60
Índice de viscosidad	95
Punto de ignición, COC, °C	245
Punto de fluidez, °C	-18
Índice de acidez, mgKOH/g	0,40
Cenizas sulfatadas, %	0,06

Embalajes disponibles



57010

Cubo de 20 l



12111

Bidón de 60 l



12209

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.