

## Información del producto 98.00.10

20-05-2024

### Carsinus VAC 100

#### Descripción

Carsinus VAC 100 is a vacuum pump oil based on specially selected solvent-refined base oils, supplemented with additives to achieve the following properties:

- Outstanding wear resistance
- Excellent rust and corrosion protection
- Excellent oxidation stability
- Excellent demulsifier
- Excellent air-release and resistance to foaming
- Does not affect synthetic seals
- A low pour point

#### Aplicación

Carsinus VAC 100 is suitable for lubricating vacuum pumps, for both crankcase and mist lubrication, where an HLP oil is required as a minimum.

#### Especificaciones

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,886
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Índice de viscosidad	97
Punto de ignición, COC, °C	235
Punto de fluidez, °C	-27
Índice de acidez, mgKOH/g	0,40
Cenizas sulfatadas, %	0,06

#### Embalajes disponibles



35087

Lata de 20 l



36899

Bidón de 60 l



36900

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.