

Información del producto 06.30.30

25-04-2024

Kroon-Oil Viscor NF

Descripción

Viscor New Formula es un líquido de calibración que se emplea en el proceso de calibrado de los sistemas de inyección y bombeo de combustible de los motores diésel. Además de una densidad y viscosidad constantes, Viscor NF contiene un paquete de aditivos que proporciona las siguientes propiedades:

- Se ha calibrado con valores claramente prescritos y, por ello, es posible ajustar los sistemas de inyección diésel de forma reproducible
- Alta resistencia a la corrosión: las bombas y los inyectores pueden guardarse en el almacén tras el calibrado
- Viscor NF protege las piezas frente a la corrosión y el óxido
- Ahorro de combustible
- Emisiones de gases de escape mejoradas: la combustión se realiza mejor gracias a un proceso de calibrado eficaz, que ayuda al medio ambiente

Aplicación

Viscor NF es un líquido de calibración que se emplea en el proceso de calibrado de los sistemas de inyección diésel. Además, una vez que se han calibrado estos sistemas, el producto puede utilizarse como líquido conservante para los componentes almacenados.

Especificaciones

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,820

Viscosidad a 40 °C, mm²/s 2,62

Viscosidad a 100 °C, mm²/s 1,07

Punto de ignición PM, °C 102

Punto de fluidez, °C -33

Embalajes disponibles



37472

Bolsa de 15 l en caja



57029

20 L can



12192

Bidón de 60 l



12284

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.