

Información del producto 08.60.38

06-05-2024

Abacot FG 460

Descripción

Abacot FG 460 es un aceite de alta calidad para transmisiones del sector alimenticio y farmacéutico. El producto contiene una mezcla de aditivos avanzados y aceites de base blancos especialmente seleccionados para la industria alimenticia, y ofrece las siguientes propiedades:

- Resistente a altas presiones y cargas de choque
- Puede emplearse con un amplio rango de temperaturas (de -5 a 160 °C)
- Eficaz contra la corrosión/el óxido
- Excelente resistencia al deterioro
- Excelente resistencia a la formación de espuma
- No se forma ningún revestimiento ni depósito
- No es tóxico

Aplicación

Abacot FG 460 es un aceite de transmisión alimentario registrado como H1 para el sector alimenticio y farmacéutico. Por este motivo, Abacot FG 460 es especialmente adecuado para lubricar casi todo tipo de transmisiones industriales en las que pueda producirse un contacto accidental entre el lubricante y los alimentos.

Especificaciones

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 CKB

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,881
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	433,10
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	31,60
Índice de viscosidad	105
Punto de ignición, COC, °C	264
Punto de fluidez, °C	-12

Embalajes disponibles



35359
20 L can



35361
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.