

## Información del producto 08.60.07

27-07-2024

### Abacot MEP 100

#### Descripción

Abacot MEP 100 es un aceite industrial de alta calidad para transmisiones. El producto contiene aceite mineral y aditivos de "presión extrema" sin plomo. Abacot MEP 100 ofrece las siguientes propiedades:

- Excelente resistencia a altas presiones y cargas de choque
- Resistencia eficaz a altas temperaturas
- Eficaz contra la oxidación y la corrosión
- Excelente resistencia al deterioro
- Excelente resistencia a la formación de espuma
- Bajo punto de fluidez

#### Aplicación

Abacot MEP 100 puede utilizarse para la lubricación de casi todo tipo de transmisiones industriales sometidas a cargas pesadas y/o de choque.

#### Especificaciones

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,893
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	96
Punto de ignición, COC, °C	235
Punto de fluidez, °C	-24
Índice de acidez, mgKOH/g	0,54

#### Embalajes disponibles



37533

Bolsa de 15 l en caja



32754

20 L Bag in  
Box



37095

Cubo de 20 l



12136

Bidón de 60 l



12234

Tambor de 208 l



35962

1000 L IBC

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.