

Información del producto 08.60.41

27-07-2024

Abacot MEP HD 320

Descripción

Abacot MEP HD 320 es un aceite de transmisión totalmente sintético que contiene aceites de polialfaolefina (PAO). Se complementa con aditivos especiales para lograr las siguientes propiedades:

- Alto índice de viscosidad natural
- Excelentes propiedades a altas y bajas temperaturas
- Excelente resistencia a altas presiones y cargas de choque
- Protección efectiva contra la corrosión por picadura
- Alta resistencia a la corrosión y la oxidación
- Larga vida útil
- Reducción considerable de las pérdidas por rozamiento

Aplicación

Abacot MEP HD 320 es especialmente adecuado para la lubricación de transmisiones mecánicas de gran potencia, así como para sistemas de cojinetes con alta carga térmica. El intervalo de cambio de aceite puede ser mucho más prolongado que el del aceite de transmisión mineral. Este aceite puede mezclarse fácilmente con aceites de transmisión mineral; es decir, el cambio de un aceite de transmisión mineral a Abacot MEP HD 320 no exige un procedimiento especializado.

Especificaciones

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	320,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	39,90
Índice de viscosidad	178
Punto de ignición PM, °C	208
Punto de ignición, COC, °C	260
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de acidez, mgKOH/g	1,10

Embalajes disponibles



34792

Cubo de 20 l



32291

Tambor de 208 l



32508

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.