

Información del producto 08.60.44 02-07-2025

Abacot MEP HD 460

Descripción

Abacot MEP HD 460 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 460 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 460 no exige un procedimiento especializado.

Especificaciones

AGMA 9005-F16 (AS)

David Brown S1.53.106

AIST (US Steel) 224

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,859
Viscosidad a 40 °C, mm²/s	460,00
Viscosidad a 100 °C, mm²/s	47,40
Índice de viscosidad	168
Punto de ignición PM, °C	201
Punto de ignición, COC, °C	246
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de acidez, mgKOH/g	0,70

Embalajes disponibles







Cubo de 20 I Lata de 20 I Tambor de 200 I

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 ellja 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.