

Raloy Fluido para Dirección Hidráulica

DESCRIPCIÓN

Raloy Fluido para Dirección Hidráulica es un fluido formulado con una mezcla de básicos parafínicos de alta calidad y un paquete de aditivos inhibidores seleccionados. Desarrollado para la protección de las modernas direcciones hidráulicas automotrices contra el desgaste, la corrosión y la herrumbre.

VENTAJAS

- 🔥 Excelente protección contra el desgaste.
- 🔥 Excelente Filtrabilidad en presencia de agua.
- 🔥 Excelente protección de los metales amarillos aún en presencia de agua.
- 🔥 Robusta protección contra la oxidación, la herrumbre y la corrosión.
- 🔥 La dirección trabaja más suave y disminuye el ruido de la bomba hidráulica.

APLICACIÓN

Se recomienda usar para el relleno y el mantenimiento del depósito del sistema de la Dirección Hidráulica. Apto para sistemas hidráulicos de transmisión de potencia o de control de todo tipo de maquinaria industrial excepto en aquellos que tengan mecanismos con aleaciones de plata ya que los aditivos antidesgaste son a base de zinc.

ESPECIFICACIONES

Raloy Fluido para Dirección Hidráulica está aprobado por:

- 🔥 PEMEX Refinación Reg.: PXR-SC-GVES-SAFP-SPTF-92-2014

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 🔥 Parker Denison HF-0
- 🔥 Eaton Brochure 03-401-2010
- 🔥 DIN 51524 PART 1,2,3
- 🔥 GM LS-2
- 🔥 Fives Cincinnati P-68
- 🔥 JCMAS HK
- 🔥 U.S. Steel 127
- 🔥 U.S. Steel 136
- 🔥 Bosch Rexroth RDE90240
- 🔥 SAE MS1004

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

DISPONIBLE EN:



🔥 Caja 12 botellas 250 mL

IMAGEN DE PRODUCTO



Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad ISO	D2422	46
Color ASTM	D6045	1.0
Densidad @ 20 °C, g/mL	D1250	0.8850
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	7.330
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	46.00
Índice de Viscosidad	D2270	120
Número Ácido, mg KOH/g	D664	0.5
Punto de Inflamación, °C	D92	210
Punto de Ecurrimiento, °C	D97	-9
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	75/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		75/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		75/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).