

EPT-1213 R:00-221122

Hidraloy 150 ISO VG 32

DESCRIPCIÓN

Los fluidos Hidraloy están elaborado con aceites básicos altamente refinados más un paquete de aditivos inhibidores de oxidación y herrumbre; y protección contra el desgaste de características superiores a las usadas por aceites hidráulicos convencionales. Esta formulado en base a ditiófosfato de zinc.

VENTAJAS

- Protege partes metálicas contra el desgaste reduciendo la fricción.
- Provee adicionalmente una separación aguaaceite evitando contaminaciones y evitando la formación de depósitos.
- Lubricante de máxima protección y rendimiento en el sistema.

APLICACIÓN

Se recomiendan para sistemas hidráulicos industriales, máquinas hidráulicas para construcción, prensas, maquinaria textil de imprenta que cuentan con cierto desgaste debido al tiempo de uso, también se recomienda para la lubricación de compresores de aire, cojinetes y bombas de vacío así como bombas VICKERS.

ESPECIFICACIONES

Los fluidos Hidraloy cumplen con los requerimientos de las especificaciones para:

- Denison HF-0.
- Trabajo moderado AWHO.
- Protección a metales amarillos aún en presencia de agua.
- Protección reforzada R&O.

DISPONIBLE EN:

IMAGEN DE PRODUCTO









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.

Propiedades Típicas

| Pruebas | | Resultados |
|--|---------|---------------|
| Grado de Viscosidad ISO | 2422 | 32 |
| Apariencia | I-CC-04 | Brillante |
| Densidad @ 20 °C, g/mL | D4052 | 0.8665 |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt) | D445 | 5.288 |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt) | D445 | 32.00 |
| Índice de Viscosidad | D2270 | 95 |
| Número Ácido, mg KOH/g | D664 | 0.55 |
| Demulsibilidad @ 54 °C, mL; aceite-agua-emulsión | D1401 | 39-38-3 (30') |
| Punto de Inflamación, ºC | D92 | 200 |
| Punto de Escurrimiento, °C | D5949 | -12 |
| Espuma Secuencia I, mL/mL | | 75/0 |
| Espuma Secuencia II, mL/mL | D892 | 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).