



Circuitos hidráulicos: Aceite Hidráulico de muy alta performance con anti-desgaste.



TOTAL

Aplicaciones:

Circuitos hidráulicos

- Diseñado para el uso en todo tipo de sistemas hidráulicos que operan bajo condiciones severas, como máquinas herramientas, inyectoras, prensas y otros equipos móviles industriales.
- Apto también para el uso en otras aplicaciones para las cuales se requiere un aceite hidráulico universal de alta performance anti- desgaste: engranajes sometidos a baja carga, rodamientos y guías, compresores de aire, servomotores y sistemas de control equipados con sistemas de filtración.

Especificaciones:

Internacionales
Internacionales
OEM

- AFNOR NF E 48-603 HM
- ISO 6743/4 HM
- DIN 51524 P2 HLP
- CINCINNATI MILACRON P68, P69, P70
- VICKERS M-2950S, -I-286
- DENISON HF0, HF1, HF2 (T6H20C)

Ventajas:

Larga vida útil para los equipos.

Alta confiabilidad operativa

- Alta protección contra el desgaste que asegura la máxima vida útil del equipo.
- Estabilidad térmica superior que evita la formación de barros aún a alta temperatura.
- Muy Buena estabilidad contra la oxidación, que asegura una larga vida útil en servicio de lubricante.
- Destacada filtrabilidad, aún en presencia de agua.
- Excelente estabilidad ante la hidrólisis que evita la obstrucción de los filtros.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Buenas propiedades anti- espuma y de desaeración gracias al uso de componentes libres de silicona.
- Buena demulsibilidad que asegura una rápida separación del agua.
- Reduce los costos operativos y de mantenimiento.