

DESCRIPCIÓN:

Rymax Hydra ZF 68 es un fluido hidráulico antidesgaste sin cenizas y sin zinc (ZF) de alto rendimiento elaborado para satisfacer las necesidades de alto rendimiento de los sistemas hidráulicos, de transmisión de potencia y también de lubricación general que operan en condiciones de moderadas a severas. Estos fluidos se basan en aceites base minerales vírgenes de alta calidad en combinación con un paquete de aditivos de alto rendimiento para garantizar una excelente estabilidad termo-oxidativa, una magnífica protección antidesgaste para proporcionar una mayor vida útil de la bomba y de los componentes y una demulsibilidad superior para conseguir una rápida separación entre el agua y el aceite.

Rymax Hydra ZF también está disponible en ISO VG-32 e ISO VG-46.

PRESTACIONES:

- Compatible con diversos metales, incluidos la plata y el baño de plata de bombas hidráulicas antiguas
- Tecnología avanzada sin cenizas para reducir el posible impacto medioambiental en caso de vertido
- Inhibidores específicos del óxido y la corrosión para proteger todos los componentes metálicos incluso en presencia de agua
- Propiedades de liberación rápida de aire para minimizar los riesgos de cavitación de la bomba
- Compatible con la mayoría de los materiales de sellado utilizados en sistemas hidráulicos.



NIVELES DE RENDIMIENTO:

- DIN 51524/2 (HLP)
- AFNOR NFE 48-603 HM
- Cincinnati P-70
- Denison HF-1
- Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286-S

PROPIEDADES TÍPICAS

| ISO VG | Unidad | 68 |
|----------------------|--------|------|
| Densidad 15 °C | Kg/m3 | 874 |
| Viscosidad 40 °C | cSt | 69 |
| Viscosidad 100 °C | cSt | 8.5 |
| Índice de viscosidad | | 100 |
| Punto de vertido | °C | -24 |
| Punto de inflamación | °C | >201 |



RYMAX LUBRICANTS B.V.

The Netherlands

Delweg 8

6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production LUB006028

Número de versión: 3

f WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS

Instagram: WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS

Fecha:
 13-10-2023