

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
- Cincinatti 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