

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Hydra ZF 32 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-46 e ISO VG-68.

### 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
- Cincinati P-70
- Denison HF-1
- Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286-S

### PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unidad	32
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	864
Viscosidad 40 °C	cSt	31.6
Viscosidad 100 °C	cSt	6.0
Índice de viscosidad		102
Punto de vertido	°C	-28
Punto de inflamación	°C	>201