

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Heinichen 32

Excelente aceite hidráulico detergente basado en zinc

Descripción

Q8 Heinichen 32 es un aceite basado en zinc con una excelente funcionalidad detergente. Este aceite ayuda a dispersar contaminantes, agua u otros sedimentos que pueden causar daños en el equipo. Q8 Heinichen 32 permite mantener limpio el sistema hidráulico y sin que se produzca pérdidas de propiedades hidráulicas. Se utiliza en equipos de movimiento de tierras y aplicaciones en las que podría haber problemas causados por presencia de aqua. .

Aplicaciones

Q8 Heinichen 32 es perfecto para sistemas hidráulicos en los que puede haber presencia de agua o en sistemas hidráulicos con riesgo de contaminación, contaminación , como por ejemplo equipos de movimiento de tierras.

Beneficios

- Paradas limitadas gracias a una mayor vida útil de la maquinaria
- Emulsifica el agua retenida
- Excelente propiedades de limpieza
- Excepcionales propiedades frente a la corrosión

Especificaciones & aprobaciones

| Bosch Rexroth | RE 90220 notes | Eaton Brochure | 03-401-2010 |
|---------------|----------------|----------------|-------------|
| DIN | 51524-2 HLPD | ISO | 11158 HM |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|--|--------|----------|---------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,87 |
| Grado de viscosidad ISO | - | - | 32 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm²/s | 32.0 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm²/s | 5.33 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 96 |
| Número de ácido total (TAN) | D 974 | mg KOH/g | 0.4 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -24 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 208 |
| Espuma, 10 min reposo, sec. 1/2/4 | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5 | D 892 | ml | 5/10/5 |
| Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h | D 665 | - | pass |
| Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h | D 130 | - | 1 |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Heinichen 32 es de **1.25** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



