

## 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 agua. .

### 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

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51524-2 HLPD	<b>ISO</b>	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	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.