

## Q8 HLP Hydraulic Oil 68

Aceite hidráulico basado en zinc

### Descripción

El aceite hidráulico Q8 HLP 32 está formulado con una tecnología de aditivos con basada en zinc. Este aceite se puede usar en todo tipo de aplicaciones operativas y equipos industriales.

### Aplicaciones

- Aplicaciones hidráulicas industriales: todo tipo de sistemas - Otras industrias: engranajes de baja carga, bombas, compresores y cojinetes.

### Beneficios

- Operación fácil gracias a sus características
- Aditivos basados en zinc
- Alta capacidad de multi-aplicación

### Especificaciones & aprobaciones

DIN

51524-2 HLP

ISO

11158 HM

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	68
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,882
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.7
Índice de viscosidad	D 2270	-	97
Punto de congelación	D 97	°C	-30
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	244
Emulsión, agua destilada, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
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.