

## Q8 Verdi 320

Polivalente aceite de circulación

### Descripción

Q8 Verdi 320 es un avanzado y polivalente aceite de circulación con una larga vida útil. Tiene una alta estabilidad térmica y química y protege contra el óxido y la corrosión. Q8 Verdi 320 tiene unas óptimas características de lubricación y propiedades de resistencia al agua.

### Aplicaciones

Q8 Verdi 320 se usa en turbinas hidráulicas, bombas, válvulas y otras aplicaciones que requieren una larga vida útil. Se aplica en sistemas industriales que no necesitan propiedades antidesgaste. Q8 Verdi 320 se recomienda especialmente para aplicaciones en cojinetes lisos y rodamientos, bombas de vacío, bombas hidráulicas y compresores de aire.

### Beneficios

- Se necesitan menos productos gracias a la versatilidad de aplicaciones de los lubricantes
- Alta capacidad de multi-aplicación
- Aumenta la vida útil reduciendo con ello los costes con la máxima eficiencia
- Altamente resistente al envejecimiento
- Óptimas características anticorrosión
- Destacada demulsibilidad

### Especificaciones & aprobaciones

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51517-2 CL	ISO	6743-4 HL

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	320
Color	D 1500	-	3,5
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,894
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	25
Índice de viscosidad	D 2270	-	100
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	250
Emulsión, agua destilada, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(20)
Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5	D 892	ml	10/20/10
Espuma, 10 min reposo, sec. 1/2/4	D 892	ml	0/0/0
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 Q8Oils en Bélgica), de Q8 Verdi 320 es de **1.22 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we  
take  
care**