

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Verdi 320

Policalente 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	mm²/s	320
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Verdi 320 es de **1.22** kg CO₂eq / kg.
Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

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

