

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Verdi 220

Policalente aceite de circulación

Descripción

Q8 Verdi 220 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 220 tiene unas óptimas características de lubricación y propiedades de resistencia al agua.

Aplicaciones

Q8 Verdi 220 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 220 se recomienda especialmente para aplicaciones en cojinetes lisos y rodamientos, bombas de vacío, bombas hidráulicas y compresores de aire.

Beneficios

- Amplias aplicaciones de los lubricantes con lo que se necesitan menos productos.
- Altamente adecuado para una gran variedad de aplicaciones
- Gran estabilidad frente a la oxidación
- Óptimas características anticorrosión
- Óptima separación del agua

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	-	-	220
Color	D 1500	-	3
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,897
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,892
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	220
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm²/s	19,5
Índice de viscosidad	D 2270	-	100
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	245
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 220 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



