

### HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Q8 Verdi 68

Policalente aceite de circulación

## Descripción

Q8 Verdi 68 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 68 tiene unas óptimas características de lubricación y propiedades de resistencia al agua.

#### **Aplicaciones**

Q8 Verdi 68 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 68 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
- Aumenta la vida útil reduciendo con ello los costes con la máxima eficiencia
- Gran estabilidad frente a la oxidación
- Óptimas características anticorrosión
- Óptima separación del agua

## Especificaciones & aprobaciones

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51515-1 L-TD	ISO	6743-4 HL
DIN	51517-2 CL		

### **Propiedades**

•	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	68
Color	D 1500	-	1,5
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosidad cinemática, 40°C	D 445	mm²/s	68
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm²/s	8,7
Índice de viscosidad	D 2270	-	100
Punto de congelación	D 97	°C	-24
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	230
Emulsión, agua destilada, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0(10)
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 68 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.

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



