

Q8 Verdi 68

Polivalente 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 | mm ² /s | 68 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /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 CO₂eq / 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**