

Q8 Haydn 10

Aceite hidráulico avanzado basado en zinc

Descripción

El aceite Q8 Haydn 10 está formulado con una tecnología de aditivos basada en zinc. Este aceite se puede usar en todo tipo de aplicaciones operativas y equipos industriales. El aceite Q8 Haydn 10 tiene una óptima estabilidad térmica y frente a la oxidación y una larga vida útil.

Aplicaciones

Q8 Haydn 10 es adecuado para todo tipo de sistemas, aplicaciones hidráulicas generales en industria y otras aplicaciones (engranajes de baja carga, bombas, compresores, cojinetes). Q8 Haydn 10 se utiliza también en sistemas neumáticos (aplicaciones para husillos y cojinetes) y en lubricación de máquinas centralizada (no para engranajes, bombas o compresores).

Beneficios

- Se necesitan menos productos gracias a la versatilidad de aplicaciones de los lubricantes
- Muy adecuado para diferentes operaciones
- Gran estabilidad frente a la oxidación
- Avanzado rendimiento frente al desgaste

Especificaciones & aprobaciones

| | | | |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| AFNOR | NF E 48-603 HM | Eaton Brochure | 03-401-2010 |
| Bosch Rexroth | RE 90220 notes | ISO | 11158 HM |
| DIN | 51524-2 HLP | ISO | 19378 FD 10 |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|--|--------|--------------------|------------|
| Grado de viscosidad ISO | - | - | 10 |
| Color | D 1500 | - | 0,5 |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,864 |
| Densidad, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,842 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 10 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 2,7 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 100 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -33 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 165 |
| Emulsión, agua destilada, 54,4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(5) |
| Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5 | D 892 | ml | 50/30/50 |
| 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 Haydn 10 es de **1.23 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

