

Q8 Rembrandt EP 3

Avanzada grasa de litio para extrema presión

Descripción

Q8 Rembrandt EP 3 es una grasa polivalente de litio con propiedades para extrema presión. Es del Grado 3 NLGI para una óptima protección frente a la penetración de agua y evita fugas de grasa de rodamientos en posición vertical. Q8 Rembrandt EP 3 es resistente a temperaturas de hasta 130 °C y tiene una óptima protección frente al óxido.

Aplicaciones

Q8 Rembrandt EP 3 se usa en aplicaciones industriales y de automoción. Es adecuada para rodamientos instalados en ejes verticales. Q8 Rembrandt EP 3 está altamente recomendado para cojinetes planos y anti rozamiento de alta carga, bujes y pernos en dragalinas, niveladoras, tractores, excavadoras, camiones, equipos de elevación, cabrestantes, etc.

Beneficios

- Mejora la durabilidad del equipo gracias a sus características
- Características de extrema presión
- Avanzada Estabilidad mecánica
- Muy adecuado para su uso en un amplio intervalo de temperaturas
- Óptimas características antióxido

Especificaciones & aprobaciones

DIN

51502 KP3K-20

ISO

6743 L-XBCFB3

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|--|--------|--------------------|---------|
| Tipo de jabón | - | - | Lithium |
| Color | Visual | - | Brown |
| Consistencia, NLGI | NLGI | - | NLGI 3 |
| Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes | D 217 | 0.1 mm | 235 |
| Viscosidad del aceite base a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 190 |
| Punto de gota | D 566 | °C | >180 |
| Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h | D 4048 | - | pass |
| Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura | IP 239 | N | 2600 |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.