

Q8 Rembrandt EP 0

Avanzada Grasa de litio para extrema presión

Descripción

Q8 Rembrandt EP 0 es una grasa de litio polivalente con propiedades para extrema presión y resistente a temperaturas de hasta 110 °C. Esta grasa de litio está basada en aceite mineral y tiene una óptima bombeabilidad a baja temperatura gracias a su adecuada estructura. La avanzada estabilidad a la rodadura de Q8 Rembrandt EP 0, altas propiedades antidesgaste y protección frente al óxido consiguen una larga vida útil de la grasa.

Aplicaciones

Q8 Rembrandt EP 0 se usa en aplicaciones industriales y de automoción. Es adecuada para sistemas centralizados de lubricación. Q8 Rembrandt EP 0 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

- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Avanzadas características antidesgaste
- Óptima estabilidad a la rodadura
- Avanzadas propiedades de fluidez de la grasa

Especificaciones & aprobaciones

| | | | |
|---------|---------------|-----|---------------|
| DIN | 51502 KP0K-30 | ISO | 6743 L-XCCFB0 |
| Danieli | | | |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|---|--------|--------------------|--------------|
| Tipo de jabón | - | - | Lithium |
| Color | Visual | - | Yellow-brown |
| Consistencia, NLGI | NLGI | - | 0 |
| Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes | D 217 | 0.1 mm | 385 |
| Viscosidad del aceite base a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 200 |
| Punto de gota | D 566 | °C | >160 |
| Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h | D 4048 | - | 1b |
| Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura | IP 239 | N | 2600 |
| Ensayo cuatro bolas, 392 N, 75 °C, 1200 rpm | D 4172 | mm | 0.5 |

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