

Q8 Ruysdael WR 2

Grasa anhidra de calcio que proporciona una destacada resistencia al agua

Descripción

Q8 Ruysdael WR 2 es una grasa de calcio basada en aceite mineral y resistente al agua, con una viscosidad muy alta. Contiene un espesante de grasa que le confiere una excelente capacidad de transferencia de carga. Q8 Ruysdael WR 2 tiene una larga vida útil y destacadas propiedades de adherencia a metales. Su estabilidad mecánica permite una excelente resistencia al ablandamiento.

Aplicaciones

Q8 Ruysdael WR 2 es una grasa especial que se aplica en industrias pesadas donde la combinación de cargas altas y lavado por agua hace necesario un tipo de grasa distinto de los productos convencionales. Se recomienda especialmente en acerías y papeleras (sección húmeda), cementeras, etc. Q8 Ruysdael WR 2 es adecuada para cojinetes lisos, de bolas y de rodillos con alta carga y baja velocidad, a temperaturas normales.

Beneficios

- Aumenta la vida útil reduciendo con ello los costes con la máxima eficiencia
- Extremadamente resistente al agua
- Excepcional protección contra el lavado por agua
- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Destacadas características de adherencia
- Excelente capacidad de soportar cargas

Especificaciones & aprobaciones

DIN 51502 KP2K-20 **ISO** 6743 L-XBCIB2

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|--|-----------|--------------------|--------------------|
| Tipo de jabón | - | - | water free calcium |
| Consistencia, NLGI | NLGI | - | NLGI 2 |
| Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes | D 217 | 0.1 mm | 286 |
| Viscosidad del aceite base a 40 °C | D 445 | mm ² /s | 1300 |
| Punto de gota | D 566 | °C | 150 |
| Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura | IP 239 | N | 3200 |
| Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h | D 4048 | - | pass |
| SKF Emscor Test, WWO dist. water | DIN 51802 | - | max 2-2 |
| Resistencia al agua | DIN 51807 | - | 0 - 90 |

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