

Q8 Rembrandt Moly 2

Avanzada grasa de litio molibdeno

Descripción

Q8 Rembrandt Moly 2 es una grasa avanzada de litio con propiedades para extrema presiones . Contiene disulfuro de molibdeno (MoS2) que le confiere una protección adicional frente al desgaste en condiciones de altas cargas deslizantes y oscilantes y de choque. Q8 Rembrandt Moly 2 tiene óptimas propiedades de adherencia a la quinta rueda y está protegida frente al óxido incluso en presencia de agua.

Aplicaciones

Q8 Rembrandt Moly 2 se utiliza en aplicaciones industriales y de automoción. Q8 Rembrandt Moly 2 está altamente recomendado para cojinetes planos y anti rozamiento de alta carga o de choque, acoplamientos, quintas ruedas y deslizantes en dragalinas, niveladoras, tractores, excavadoras, camiones, equipos de elevación, cabrestantes, etc.

Beneficios

- Vida útil del equipo aumentada y con ello menores periodos de inactividad de la maquinaria
- Extraordinariamente resistente a condiciones severas
- Excelente disminución del desgaste en condiciones límite de lubricación
- Destacadas propiedades de adherencia

Especificaciones & aprobaciones

| | | | |
|----------------|-------------------------------|------------|---------------|
| DIN | 51502 KPF2K-30 | ISO | 6743 L-XCCIB2 |
| Danieli | Standard 0.000.001-R15 (2020) | | |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|--|--------|--------------------|-----------|
| Tipo de jabón | - | - | Lithium |
| Color | Visual | - | Dark grey |
| 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 | 110 |
| Punto de gota | D 566 | °C | 190 |
| Corrosión al cobre, 100 °C, 24 h | D 4048 | - | pass |
| Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura | IP 239 | N | 2750 |

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