

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 es una grasa de complejo cálcico universal de alta calidad, resistente al agua, con capacidad de absorción a altas presiones y buena resistencia al envejecimiento.

Descripción

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 es una grasa universal resistente al agua basada en aceites minerales seleccionados y jabón complejo de calcio. HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 se caracteriza por un amplio rango de temperatura y baja separación del aceite.

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 contiene aditivos para mejorar el comportamiento de corrosión y oxidación, la protección contra el desgaste y la capacidad de carga.

Aplicación

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 es una grasa universal resistente al agua especialmente desarrollada para la lubricación de rodamientos y cojinetes deslizantes a temperaturas elevadas y cargas de presión para una amplia gama de aplicaciones en la industria.

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DIN 51 502/51 825: KP 2 N-30
- T[°C]: -30 ... +140
- T[°F]: -22 ... +284

Ventajas

- Área universal de aplicación
- Buena resistencia al agua
- Baja separación del aceite
- Alta resistencia al envejecimiento
- Alta capacidad de absorción de presión
- Buena protección contra la corrosión
- Fácilmente transportable a sistemas de lubricación central

Notas

- El período mínimo de almacenamiento asciende a 24 meses en caso de almacenamiento adecuado en habitaciones secas sin luz solar directa a temperaturas entre 10 °C y 30 °C y en contenedores cerrados. Puede solicitar una hoja de datos de seguridad para obtener información sobre salud, seguridad y medioambiente. La baja separación del aceite se debe a las propiedades del producto y es inocua. Son deseables hasta cierto punto para garantizar la lubricación y no indican una mala calidad del producto. Los depósitos se pueden volver a trabajar de manera homogénea colocándolos sobre un área grande.



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

| Propiedad | Método | Unidad | Valor |
|---------------------------------|--------------|--------------------|----------------|
| Efecto corrosivo sobre el cobre | DIN 51 811 | Grad | 1-100 |
| Color | visuell | - | braun |
| Classification | DIN 51 502 | - | KP 2 N-30 |
| Grado NLGI | DIN 51 818 | - | 2 |
| Coeficiente de penetración | DIN ISO 2137 | 0,1 mm | 265-295 |
| Punto de goteo | DIN ISO 2176 | °C | >250 |
| Temperatura de uso | °C | - | -30 bis +140 |
| Tipo de espesante | - | - | Calciumkomplex |
| Carga de soldadura VKA | DIN 51 350/4 | N | 2600 |
| Corrosion protection | DIN 51 802 | Korrosionsgrad | 0-0 |
| Resistencia al agua | DIN 51 807/1 | - | 1-90 |
| Grundölviskosität, 40 °C | ASTM D-7042 | mm ² /s | 115 |
| Usage temperature | | °F | -22 bis +284 |
| Separación de aceite 18h a 40°C | DIN 51 817 | % | <1,0 |
| Separación de aceite, 7d/40 °C | DIN 51 817 | % | <3,0 |

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

