





Grasas

PROTECTOR LITHIUM COMPLEX R3/2 V150

Descripción

Grasa de elevada calidad, formulada con aceite mineral altamente refinado, espesada con jabón complejo de litio. Lleva incorporados aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antidesgaste y de extrema presión. Especialmente desarrollada para la lubricación de los bujes de ruedas de camiones y autocares.

- Grasa lubricante para todo tipo de rodamientos que trabajen a baja, media o alta temperatura.
- Lubricación de todo tipo de cajas de material rodante, bujes de ruedas de camiones y autocares, frenos eléctricos, cajas de rueda de ferrocarril, maquinaria de obras públicas, agrícola, etc.
- Campo de aplicación de -20° C a 140° C, con puntas de temperaturas hasta 200° C.

Cualidades

- Excelentes propiedades antifricción.
- Muy buena resistencia al agua.
- Elevada resistencia al desgaste.
- Excelentes características de protección a la herrumbre y la corrosión.
- Gran estabilidad mecánica para aplicaciones de alta temperatura.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• CATERPILLAR MPGL

• DIN 51825 KP 3/2N-20

Características técnicas

| | UNIDAD | MÉTODO | VALOR |
|--|---------|-----------------|----------------|
| Consistencia | NLGI | | 3/2 |
| Color | - | Visual | Amarillo |
| Tipo de espesante | | | Litio complejo |
| Aceite base, viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 130 |
| 4 Bolas desgaste, diámetro huella (1 min/80 kg) | mm | IP 239 | 0,37 |
| 4 Bolas EP, carga de soldadura | kg | IP 239 | 250 |
| Corrosión Cu, 24h a 100 °C | - | ASTM D4048 | 1a |
| Ensayo de corrosión Emcor | - | DIN 51802 | 0-0 |
| Life Performance (160 °C) | h | ASTM D3527 | 100 |
| Penetración, 25 °C, Trabajada a 100.000 golpes | 1/10 mm | ASTM D217 | 265 |
| Penetración, 25 °C, Trabajada a 60 golpes | 1/10 mm | ASTM D217 | 245 |
| Punto de gota | °C | METTLER FP-83HT | 290 |
| | | | |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.