LUBRA GREASE LITIO MOLY EP

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante de extrema presión elaborada a base de jabón de 12-hidroxiestearato de litio, aceites minerales de alto índice de viscosidad y aditivos antioxidantes, anticorrosivos, de extrema presión y antifriccionante a base de bisulfuro de molibdeno que le imparten características extraordinarias contra el desgaste, cargas de impacto y resistencia a contaminantes del ambiente como polvo, humedad y descuidos de lubricación.

PROPIEDADES

- Excepcional control antidesgaste y antifriccionante.
- Alta capacidad para soportar cargas, presiones e impactos.
- Alta resistencia al lavado por agua.
- Buena resistencia a la oxidación.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Capacidad de usos múltiples.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Excelente bombeabilidad para sistemas centralizados.
- Protección contra la contaminación de polvo y humedad

APLICACIONES

Se recomienda su aplicación para lubricar cojinetes, rodamientos y chumaceras de mecanismos y/o equipos expuestos a operaciones de servicio pesado o severo como ruedas de tractocamiones, molinos de mineral, molinos de laminación, ruedas de equipo de construcción, grúas, fosas de recalentamiento, rodillos de mesas de transferencia y otros que requieran de una grasa de extrema presión y características antifricción.





LUBRA GREASE LITIO MOLY EP

PROPIEDADES TÍPICAS

| PRUEBAS | METODO ASTM | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Grado NLGI | D217 | 1 | 2 |
| Tipo de jabón base | D128 | Litio | Litio |
| Color | Visual | Gris Oscuro | Gris Oscuro |
| Penetración trabajada @ 25 °C, mm/10 | D217 | 325 | 280 |
| Punto de goteo, °C | D2265 | 180 | 180 |
| Lavado por agua @ 79 °C , % de pérdida | D1264 | N/A | 5 |
| Prueba de Resistencia a la herrumbre o corrosión | D1743 | Pasa | Pasa |
| Viscosidad del aceite base a 100 °C, cSt | D445 | 14 | 14 |
| Extrema Presión carga Timken, Ibs OK | D2509 | 45 | 45 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com



