

LUBRAL LITIO EP 3

GRASA LUBRICANTE

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante elaborada con aceites básicos minerales, hidroxiestearato de litio y aditivos antioxidantes y antiherrumbrantes que le confieren características especiales para su desempeño como grasa multipropósito, en diversas aplicaciones automotrices e industriales.

BENEFICIOS

- Resistencia a la oxidación y corrosión
- Buena bombeabilidad
- Excelente estabilidad mecánica
- Buena resistencia al lavado por agua
- Capacidad multipropósito

CARACTERÍSTICAS

| PRUEBAS | MÉTODO DE PRUEBA | VALOR TÍPICO |
|---|------------------|---------------|
| Grado NLGI | ASTM D217 | 3 |
| Tipo de espesante | ASTM D128 | Litio |
| Color | Visual | Ámbar |
| Textura | Visual | Mantequillosa |
| Penetración trabajada @ 60 golpes 1/10mm 25°C | ASTM D217 | 225 |
| Punto de goteo, °C | ASTM D2265 | 190 |
| Lavado por agua @ 80 °C, % de pérdida, máx. | ASTM D1264 | 5 |
| Pérdida en balero gr., máx. | ASTM D1263 | 5 |
| Punto de soldado 4 bolas, KgF | ASTM D2596 | 250 |

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

APLICACIONES

Lubricación de baleros y rodamientos automotrices, agrícolas e industriales, bombas de agua, juntas universales, puntos de chasis de camiones de pasajeros, autobuses, tractores y equipo móvil de construcción y en general en donde se requiera de una grasa base litio con características de resistencia a la oxidación y corrosión.

Por su capacidad de grasa multipropósito con frecuencia elimina la necesidad de otras grasas, evitando los daños por mezclado de grasas de diferentes tipos de jabón.