

LASA ANDRO 00

DESCRIPCIÓN

Grasa de jabón de litio de alta calidad elaborada con aceites minerales altamente refinados y aditivos con tecnología de molibdeno complejo que le proporcionan características extraordinarias de resistencia a la corrosión, oxidación, extrema presión, poder antifriccionante, adhesividad, lavado por agua y servicio de aplicación prolongado.

BENEFICIOS

- Buena bombeabilidad.
- Alta estabilidad mecánica.
- Alto poder antifriccionante.
- Excelente protección contra el desgaste.

- Características de extrema presión.
- Elevada resistencia al lavado por agua.
- Resistencia a la separación de aceite.
- Protección contra herrumbre y corrosión.
- Alta permanencia en prueba de balero (adhesividad).

APLICACIONES

LASA ANDRO 00 está diseñada para la lubricación de equipos en constante movimiento como brazos robóticos, baleros y rodamientos automatizados.

CARACTERÍSTICAS

| PRUEBAS | MÉTODO DE PRUEBA | VALOR TÍPICO |
|-------------------------------------------------|------------------|--------------|
| Grado NLGI | ASTM D217 | 00 |
| Tipo de jabón base | ASTM D128 | Litio |
| Color | ASTM D1500 | 3 |
| Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt | ASTM D445 | 220 |
| Textura | Visual | Suave |
| Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm @25°C | ASTM D217 | 400 |
| Punto de goteo, °C | ASTM D2265 | 170 |
| Lavado por agua @ 80°C, % de pérdida, máx. | ASTM D1264 | 5 |
| Pérdida en balero, % en peso, máx. | ASTM D1263 | 5 |
| Punto de soldado 4 bolas, Kg | 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 mezclados.

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