

LASA ANDRO 2

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 antifricción, adhesividad, lavado por agua y servicio de aplicación prolongado.

BENEFICIOS

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

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	METODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	ASTM D217	2
Tipo de jabón base	ASTM D128	Litio
Color	Visual	Ámbar
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	280
Punto de goteo, °C	ASTM D2265	180
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 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

- 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 2 está diseñada para la lubricación de equipos en constante movimiento como brazos robóticos, baleros y rodamientos automatizados.