

## LASA ANDRO 0

### 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 antifricciónante, adhesividad, lavado por agua y servicio de aplicación prolongado.

### BENEFICIOS

- Buena bombeabilidad.
- Alta estabilidad mecánica.
- Alto poder antifricciónante.

- 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 0 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	0
Tipo de jabón base	ASTM D128	Litio
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad aceite base @ 40° C, cSt	ASTM D445	220
Textura	Visual	Suave
Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm @25°C	ASTM D217	360
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 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](mailto:venta@lubral.com)