

LUBRAL CALCIO CHASIS

DESCRIPCIÓN

Grasa de jabón de calcio, de consistencia suave y mediana fibra, elaborada con aceites minerales refinados y aditivos que le proporcionan resistencia a la herrumbre, corrosión, oxidación y humedad además de adhesividad.

BENEFICIOS

- Resistente a la humedad y lavado con agua
- Buena adhesividad
- Evita la formación de corrosión y herrumbre.

APLICACIONES

Se recomienda para lubricar las diferentes partes del chasis de unidades automotrices como terminales, rotulas y también la quinta rueda. También para la lubricación de rodamientos de algunos equipos industriales, donde se tenga una constante contaminación con agua como en bombas, equipos a la intemperie, engranes descubiertos, entre otros como los rodamientos de bicicletas. Tiene un punto de goteo bajo por lo que no se debe aplicar en mecanismos que trabajen a más de 65 °C.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	ASTM D217	2
Tipo de espesante	ASTM D128	Calcio
Color	Visual	Ámbar
Textura	Visual	Fibrosa
Penetración trabajada @ 60 golpes 1/10 mm 25°C	ASTM D217	280
Punto de goteo °C	ASTM D2265	100
Viscosidad del aceite base @ 40°C, cSt	ASTM D445	320

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