

LUBRA GREASE LITIO CHASIS NLGI 2

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante de jabón de litio de consistencia fibrosa, suave y adhesiva fabricada con aceites minerales refinados de alto índice de viscosidad y aditivos que le permiten desempeñarse como una grasa resistente a la oxidación, corrosión, herrumbre y humedad en las partes a lubricar del chasis de unidades automotrices.

PROPIEDADES

- Excelente resistencia a la oxidación, herrumbre
- Incrementa buenas características de lubricidad.
- Adecuada adhesividad.
- Resistencia al lavado por agua.
- Protección contra la herrumbre y corrosión.
- Resistencia a la oxidación.
- Alarga la vida de las partes del chasis (bastidor).

APLICACIONES

Se recomienda para la lubricación general de todas las partes del chasis de unidades automotrices y diversos mecanismos de máquinas de construcción, camiones, equipos agrícolas e industriales.

Se aplica en columpios, rotulas, terminales de dirección, quinta rueda de tractocamiones, etc.



LUBRA GREASE LITIO CHASIS NLGI 2

PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	
Grado NLGI	D217	2
Tipo de jabón base	D128	Litio
Color	Visual	Ámbar
Apariencia (textura)	Visual	Fibrosa
Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm 25 °C	D217	285
Estabilidad mecánica % de pérdida	D217	10
Punto de goteo °C	D2265	165
Viscosidad del aceite base a 100 °C, cSt	D445	13

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

01 800 838 3200
venta@lubral.com
www.lubral.com



ISO: 9001:2008 Certificado No. 43698
ISO: 14001:2004 Certificado No. 46416
ISO TS: 16949:2009 Certificado 55073

