

LUBRAL LITIO CHASIS

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante fabricada a base de jabón de litio y aceites minerales refinados con 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.

BENEFICIOS

- Buena lubricidad.
- Adecuada adhesividad.
- Resistencia al lavado por agua.

- Protección contra la herrumbre y corrosión.
- Resistencia a la oxidación.
- Incrementa 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.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	ASTM D217	2
Tipo de espesante	ASTM D128	Litio
Color	Visual	Ámbar
Textura	Visual	Fibrosa
Penetración trabajada @ 60 golpes 1/10 mm 25 °C	ASTM D217	280
Punto de goteo, °C	ASTM D2265	180
Lavado por agua @ 80°C, % de pérdida en peso, máx.	ASTM D1264	6
Viscosidad del aceite base @ 40 °C, cSt	ASTM D445	340

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