

GRASA CHASIS CALCIO

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.

PROPIEDADES:

Resistente a la humedad y lavado por agua Buena adhesividad Textura suave y adhesiva Color Rojo Evita la formación de corrosión y herrumbre

PRESENTACIONES:



APLICACIONES:

Se recomienda para lubricar las diferentes partes del chasis de unidades automotrices como terminales, rótulas y también la quinta rueda. También se utiliza para lubricar los rodamientos de bicicletas.

Para usarse en mecaismos que trabajen hasta una temperatura de 60°C

ESPECIFICACIONES TÍPICAS	METODO ASTM	
Grado NLGI	D-217	2
Tipo de jabón base	D-128	Calcio
Color	Visual	Rojo / Ámbar
Apariencia (textura)	Visual	Suave
Penetración trabajada a 60 golpes	D-217	265 – 295
Estabilidad mecánica % de pérdida	D-217	5 máx
Punto de goteo °C	D-2265	98 mín
Lavado por agua a 80 °C % de pérdida	D-1264	5 máx
Separación de aceite (sangrado) %	FTM791b 321.3	NA
Pérdida en balero gr.	D-1263	5 máx
Resistencia a la herrumbre o corrosión	D-1743	Pasa
Estabilidad a la oxidación 100 hrs. Psi	D-942	15 máx
Viscosidad del aceite base a 100 °C cSt	D-445	9 - 11
Tipo de aditivo	IR	R&O