

GRASA CHASIS

Grasa de Jabón de Calcio

DESCRIPCIÓN:

- La grasa chasis, está elaborada a base de jabón de calcio y aceites minerales altamente refinados, reforzada con aditivos anti-desgaste, antioxidantes y anti-herrumbre, los cuales le imparten características que protegen, contra la corrosión, oxidación y desgaste entre las partes lubricadas. Tiene textura suave y adherente, alta estabilidad mecánica, resistencia al lavado por agua, además de un fácil manejo con pistolas manuales, así como neumáticas.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Recomendada para lubricar los estribos de sujeción, brazos de mando, muñones de la dirección y otras partes del chasis de automóviles de pasajeros, vehículos comerciales, equipos agrícolas e industriales, en condiciones de operación ligera a moderada.

CARACTERISTICAS

Análisis Típico

PRUEBA	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	D-217	2	3
Apariencia	Visual	Mantequillosa	Mantequillosa
Color	Visual	Ámbar	Ámbar
Penetración a 25 °C, 1/10 mm	D-217	265 - 295	220 - 250
Penetración a 60 golpes a 25 °C, 1/10 mm	D-217	265 - 295	220 - 250
Penetración a 10,000 golpes a 25 °C	D-217	265 - 295	220 - 250
Estabilidad mecánica (%)	D-217	5.0 máx.	5.0 máx.
Temperatura de goteo (°C)	D-2265	95 mín	95 mín
Resistencia al lavado por agua a 77 °C (%)	D-1264	2.0 máx.	2.0 máx.

VENTAJAS:

- Alta resistencia a la oxidación y corrosión.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Alta resistencia al lavado por agua.

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni esponja los envases vacíos al calor.
- No arroje grasa usada al alcantarillado.