



TECNOLUBRICANTES POWER S.A.S.
LUBRICANTES INDUSTRIALES, AUTOMOTRICES, AGRICOLAS, GRASAS, ETC.
NIT. 830.096.421-0

BOLETIN TÉCNICO

GRASA CHASIS

GRASA AUTOMOTRIZ Y EQUIPO RODANTE

PRESENTACIÓN:

Es una grasa de textura suave fabricada a base de jabón de calcio y aceites minerales refinados de alta calidad; dispone de una excelente resistencia al agua, buena estabilidad mecánica, tiene baja resistencia a trabajo en alta temperatura.

CARACTERISTICAS

- Resistente a la acción del agua y a la humedad excesiva
- Excelente estabilidad mecánica
- Fuerte adherencia en los puntos lubricados formando sellos que impiden la entrada de polvo y mugre.
- Fácil de aplicar muy buena protección contra la corrosión en presencia de agua.

APLICACIONES:

Partes móviles del chasis del equipo automotor y rodante, terminales, Pivotes, Piñones de dirección y brazos de mando, crucetas, acoples, soporte de muelles, cojinetes planos, bomba de agua, implementos agrícolas, pulverizadoras de carbón, industria minera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ANÁLISIS QUÍMICO	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Color	-	Roja
Grado NLGI	-	2
Penetración a 25 °C, mm/10	D 217	265-295
Punto de Goteo °C (°F)	D 2265	100 (212)
Humedad, % peso máx.	D 95	1.2
Viscosidad del aceite base a 40°C cSt	D 445	90
Separación de aceite, % peso máx.	IP121	3.6
Estabilidad mecánica (Delta de penetración a 60/10000 Golpes)	-	20
Temperatura máxima de operación °C	-	70