



3082



FICHA DE TECNICA

GRASA DE CALCIO

Identificación de la empresa

ERASMO GOMEZ ORTIZ

Lubrigomez@hotmail.com

CARACTERISTICAS

Grasa de fibra cota y textura suave de color azul, rojo y amarillo, a base de jabon de calcio, obtenido por la reaccion quimica de saponificacion, de un acido graso de palma y un hidroxido de calcio, disuelto en bases lubricantes, altamente refinadas, incorporando aditivos inhibidores de la herrumbre, de la corrosion y la oxidacion.

APLICACIÓN

Recomendada para el engrase general de chasis de equipos automotores, bombas de agua, cojinetes (bajo condiciones moderadas), y en general, para el uso en equipos en los que el fabricante recomiende aplicar grasa a intervalos frecuentes, con temperaturas de operación no superiores a los 70°C.

CUALIDADES

- Buena resistencia al agua y a los medios con humedad excesiva
- Buena resistencia a los esfuerzos que soporta el chasis de los vehículos, maquinaria agrícola e industrial
- Buena protección contra el polvo y la mugre, fuerte adhesividad en los puntos de lubricación

RECOMENDACIONES

- Evite el contacto repetido y prolongado de la grasa con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- No verter grasa en las alcantarillas

PRESENTACIONES DISPONIBLES

TAMBOR DE 180 KG

BALDE DE 16KG

MINIBALDE DE 7KG

POTE DE 2K

Y DE 330GR



ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANALISIS QUIMICO	NORMA	ESPECIFICACION
Color		Azul,Rojo,Amarilo
Grado NLGI		2
Textura		Suave
Penetración trabajada a 60 golpes, 25°C (mm/10)	ASTMD-217	250-295
Punto de Goteo, °C (°F). Min	ASTMD-265	100(212)
Temperatura Máxima de Trabajo, °C(°F)		70 (158)
Viscosidad del aceite a 40°C, (cSt)	ASTMD-445	310-370
Estabiidad mecánica (Delta de penetracion 60/10.000 golpes), Max		20

ERASMO GOMEZ ORTIZ
 LUBRIGOMEZ
 CALLE 6 NO. 19-69
 TEL: 6710534- 3173692843
 BUCARAMANGA