

BIOPOLAB LUBRICANTES

RASTIC LITIO

MULTIPROPOSITO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Es una grasa de uso múltiple fabricada a partir de bases lubricantes altamente refinadas, jabón de litio, ácido hidroxisteárico, aditivos, antioxidantes y de alta untuosidad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

No es soluble al agua

- Excelente estabilidad mecánica
- Presenta resistencia a la oxidación y a la separación de aceite
- Eficiente protección contra el desgaste
- Buena bombeabilidad

APLICACIONES

Reemplaza las grasas de calcio y sodio. Es una grasa recomendada para todas las partes a lubricar de equipo automotor, agrícola e industrial. Su uso incluye sistemas centralizados con propiedades operacionales a baja temperatura hasta -15°C . Este producto es excelente para conservar piezas que están en almacenamiento. Su temperatura de trabajo máxima es de 140°C de forma continua y para trabajo no continuo con exposición corta a 160°C . Donde no se requiere Grasa EP (Extrema Presión).

PROPIEDADES TÍPICAS

Características	Método ASTM	Valores típicos	
Grado NLGI		2	3
Textura		Suave/Pegajosa	Suave/Pegajosa
Penetración a 25° C	217	280	232
Tipo de Espesante		Litio	Litio
Punto de Goteo °C	2265	205	205
Viscosidad cSt 40 °C		220	220
Separación del aceite % Max.		4	4
Color		Roja/Azul	Roja/Azul

GARANTÍA Y CALIDAD

inversiones BIOPOLAB garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las anotadas y que es apto para los usos recomendados. Inversiones BIOPOLAB no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar fuera del manejo y control de la empresa

SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto no representa efectos adversos en la salud siempre y cuando sea utilizado para los fines que ha sido fabricado y se mantengan los niveles adecuados de higiene personal e industrial. De ser necesaria una información más detallada comuníquese con servicio al cliente y solicite la Hoja de Seguridad. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se recomienda.

Proteja el medio ambiente y cumpla la legislación vigente sobre disposición de aceites.