

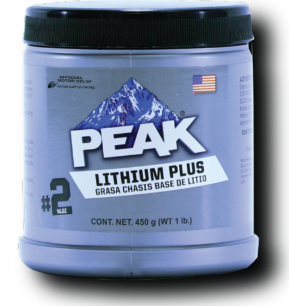


DESCRIPCIÓN:

Es una grasa lubricante de excelente calidad elaborada a base de jabón de litio, inhibidores de corrosión, herrumbre y oxidación para obtener una grasa multipropósito con propiedades excepcionales contra el desgaste. Lithium Plus está adicionada con un selecto paquete de aditivos que le confieren una excelente protección en condiciones de extrema presión, velocidades y cargas moderadas.

BENEFICIOS:

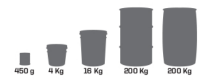
- La grasa presenta una excelente protección antifriccionante y antioxidante de las partes lubricadas.
- Su textura permite un mejor bombeo por el equipo utilizado para la aplicación de la grasa.
- · Posee una excelente estabilidad mecánica y alta resistencia al lavado por agua.
- Su elevado punto de goteo permite su utilización en un amplio rango de temperaturas.



APLICACIONES:

Provee una excelente protección contra el desgaste en las superficies lubricadas, posee una gran adhesividad, resistencia al lavado por agua, además de una excepcional estabilidad mecánica. Protege contra la herrumbre y la corrosión, además de soportar cargas de extrema presión. Lithium Plus es recomendada especialmente para la aplicación en equipo automotriz, servicio pesado, agrícola, industrial etc. Puede utilizarse para la lubricación de elementos del chasis y dirección automotriz, baleros, cojinetes, chumaceras, o donde el fabricante del equipo recomiende una grasa de jabón de Litio grado NLGI 2. La consistencia de ésta grasa permite que pueda ser aplicada en forma manual y con pistolas graseras.

PRESENTACIONES:



ESPECIFICACIONES	ASTM	VALOR TÍPICO
Grado NLGI	-	2
Jabón Base	-	Litio
Penetración a 25 °C (1/10 mm)	D-217	275
Apariencia	-	Brillante
Textura	-	Suave
Punto de Goteo, °C ASTM D-2265	D-2265	500 °C
Color	Visual	Ámbar
Extrema Presión Lbs. ASTM 2509	D-2509	40 Pasa

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior esta basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

