

LAZULITA EP-2 es una grasa con alta resistencia al trabajo mecánico prolongado y alto rendimiento EP, formulada a partir de jabón de LITIO, bases minerales de alta calidad y aditivos de extrema presión EP-2, proporciona un excelente servicio bajo condiciones de operación con cargas elevadas, brinda excelente protección al desgaste, al lavado por agua y es estable en un amplio rango de condiciones de operación.

### Características y Beneficios.

- )] El sistema de aditivos EP proporciona protección al desgaste en un amplio rango de condiciones de servicio.
- )] Posee alta resistencia a la oxidación y degradación térmica.
- )] Buena resistencia al lavado por agua.
- )] Protege las piezas metálicas contra la corrosión y la herrumbre.
- )] Soporta altas cargas por largos períodos de tiempo.
- )] Buena estabilidad mecánica.
- )] Buena estabilidad al almacenamiento.

### Aplicaciones.

- )] Para la lubricación de cojinetes y rodamientos operados con cargas altas o de impacto y a temperaturas hasta de 170°C.
- )] Es recomendada para todo tipo de vehículos automotrices, maquinaria agrícola o de construcción, ideal para el trabajo en condiciones de humedad.
- )] Sistemas centralizados de lubricación
- )] Lubricación de rodamientos en equipo automotor y rodante.

## Especificaciones y Valores Típicos.

Valores Típicos		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Grado NLGI		2
Viscosidad del aceite @ 40 °C, (cSt)	D445	220
Punto de goteo, (°C)	D 2265	200
Penetración a 25 °C (mm/10)	D 217	270
Color	-	Azul
Tipo de jabón	-	Litio
Tipo de aceite	-	Mineral

Nota: los datos de los valores típicos son valores promedio, en los cuales pueden encontrarse variaciones menores en la fabricación normal, que no afectan el desempeño del producto

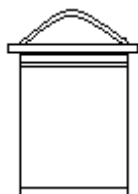
## Recomendaciones y Advertencias-seguridad e higiene

- ) Haga una adecuada disposición del envase, CUIDEMOS EL PLANETA
- ) Almacenar en un área fresca, ventilada, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de ignición, y calor.
- ) Refiérase a la hoja de seguridad del producto para información adicional

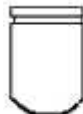
PRESENTACIONES



Caneca 180 Kg



Cuñete 16 Kg



Pote 1 lb



Pote 400 gr



## GRASA RODAMIENTOS

### Descripción del Producto.

La GRASA RODAMIENTOS es manufacturada a base de jabon de calcio y bases lubricantes minerales especialmente seleccionados para garantizar un producto lubricante de textura suave, el cual diseñada para lubricación moderada y trabajo suave.

### Características y Beneficios.

- )] Gran adherencia que le permite mantener una buena película lubricante incluso en los puntos sometidos a vibraciones y sacudidas.
- )] Alta resistencia al lavado por agua.
- )] Buena resistencia a la oxidación.
- )] Gran estabilidad mecánica.
- )] Buena fluidez en sistemas centralizados de lubricación.
- )] Es de facil aplicación y manejo.
- )] Ofrece buena resistencia polvo y barro.

### Aplicaciones.

- )] Lubricación de bandas transportadoras.
- )] Para la lubricación de cojinetes y *rodamientos operados* en condiciones de trabajo moderado y chumaceras de vehículos pesados.
- )] Lubricación de bombas de agua.
- )] Lubricación de sistemas industriales que operen en ambiente húmedo, en condiciones de trabajo moderado en los que no se presenten altas temperaturas ni altas cargas.

## Especificaciones y Valores Típicos.

Valores Típicos		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Grado NLGI		3
Viscosidad del aceite @ 40 ° C, (cSt)	D445	100
Punto de goteo mínimo (°C)	D 2265	160
Penetración a 25 °C (mm/10)	D 217	240
Color	-	Amarilla
Tipo de jabón	-	Calcio
Tipo de aceite	-	Mineral

Nota: los datos de los valores típicos son valores promedio, en los cuales pueden encontrarse variaciones menores en la fabricación normal, que no afectan el desempeño del producto

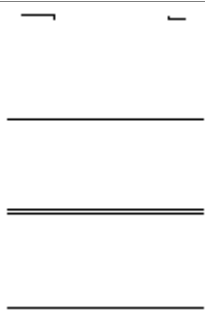
## Recomendaciones y Advertencias-seguridad e higiene

- ) Durante la aplicación, no contamine la grasa con polvo, tierra, aceites, combustible o cualquier sustancia extraña.
- ) El buen manejo del lubricante y la limpieza durante la aplicación, evitara desgaste abrasivo por contaminación.
- ) Haga una adecuada disposición del envase, CUIDEMOS EL PLANETA
- ) Almacenar en un área fresca, ventilada, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de ignición, y calor.
- ) Refiérase a la hoja de seguridad del producto para información adicional

---

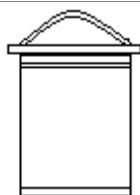
PRESENTACIONES

---



---

Caneca 180 Kg



---

Cuñete 16 Kg



---

Pote 2 Kg

---

## GRASA ROJA

---

### Descripción del Producto.

La **GRASA ROJA** es una grasa manufacturada a base de jabon de calcio y bases lubricantes minerales especialmente seleccionados para garantizar un producto lubricante de textura suave, diseñada para lubricación moderada y trabajo suave.

### Características y Beneficios.

- ) Gran adherencia a los diferentes puntos de lubricación del chasis que son sometidos a vibraciones y sacudidas.
- ) Alta resistencia al lavado por agua.
- ) Buena resistencia a la oxidación.
- ) Gran estabilidad mecánica.
- ) Buena fluidez en sistemas centralizados de lubricación.
- ) Es de fácil aplicación y manejo.
- ) Ofrece buena resistencia polvo y barro.

### Aplicaciones.

- ) Lubricación de los diferentes puntos del chasis en vehículos ligeros.
- ) Para la lubricación de cojinetes, rodamientos operados en condiciones de trabajo moderado y chumaceras de vehículos pesados.
- ) Lubricación de bombas de agua.
- ) Lubricación de sistemas industriales que operen en ambiente húmedo, en condiciones de trabajo moderado en los que no se presenten altas temperaturas ni altas cargas.

Valores Típicos		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
<b>Grado NLGI</b>		<b>2</b>
Viscosidad del aceite @ 40 ° C, (cSt)	D445	150
Punto de goteo mínimo (°C)	D 2265	95
Penetración a 25 °C (mm/10)	D 217	240
Color	-	Roja
Tipo de jabón	-	Calcio
Tipo de aceite	-	Mineral

### Especificaciones y Valores Típicos.

**Nota:** los datos de los valores típicos son valores promedio, en los cuales pueden encontrarse variaciones menores en la fabricación normal, que no afectan el desempeño del producto

### Recomendaciones y Advertencias-seguridad e higiene

- ) Durante la aplicación, no contamine la grasa con polvo, tierra, aceites, combustible o cualquier sustancia extraña.
- ) El buen manejo del lubricante y la limpieza durante la aplicación, evitara n desgaste abrasivo por contaminación.
- ) Haga una adecuada disposición del envase, **CUIDEMOS EL PLANETA**
- ) Almacenar en un área fresca, ventilada, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de ignición, y calor.
- ) Refiérase a la hoja de seguridad del producto para información adicional



PRESENTACIONES		
		
Caneca 180 Kg	Cuñete 16 Kg	Pote 2 Kg

## GRASA AZUL ULTRAPUREZA

### Descripción del Producto.

La AZUL ULTRAPUREZA es manufacturada a base de jabon de calcio y bases lubricantes minerales altamente refinados y micro filtrado proporcionan a la grasa un alto grado de pureza, la cual diseñada para lubricación moderada y trabajo suave.

### Características y Beneficios.

- )] Gran adherencia que le permite mantener una buena película lubricante incluso en los puntos sometidos a vibraciones y sacudidas.
- )] Alta resistencia al lavado por agua.
- )] Buena resistencia a la oxidación.
- )] Gran estabilidad mecánica.
- )] Buena fluidez en sistemas centralizados de lubricación.
- )] Es de fácil aplicación y manejo.
- )] Ofrece buena resistencia polvo y barro.

### Aplicaciones.

- )] Recomendado para la lubricación de acoples, crucetas, terminales y soportes de muelles, etc.
- )] Para la lubricación de cojinetes y rodamientos operados en condiciones de trabajo moderado.
- )] Lubricación de bombas de agua.
- )] Lubricación de sistemas industriales que operen en ambiente húmedo, en condiciones de trabajo moderado en los que no se presenten altas temperaturas ni altas cargas.

## Especificaciones y Valores Típicos.

Valores Típicos		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Grado NLGI		2
Viscosidad del aceite @ 40 °C, (cSt)	D445	100
Punto de goteo mínimo (°C)	D 2265	95
Penetración a 25 °C (mm/10)	D 217	230
Color	-	Azul
Tipo de jabón	-	Calcio
Tipo de aceite	-	Mineral

Nota: los datos de los valores típicos son valores promedio, en los cuales pueden encontrarse variaciones menores en la fabricación normal, que no afectan el desempeño del producto

### Recomendaciones y Advertencias-seguridad e higiene

- )] Durante la aplicación, no contamine la grasa con polvo, tierra, aceites, combustible o cualquier sustancia extraña.
- )] El buen manejo del lubricante y la limpieza durante la aplicación, evitara el desgaste abrasivo por contaminación.
- )] Haga una adecuada disposición del envase, CUIDEMOS EL PLANETA
- )] Almacenar en un área fresca, ventilada, lejos de la luz directa del sol y de fuentes de ignición, y calor.
- )] Refiérase a la hoja de seguridad del producto para información adicional

PRESENTACIONES			
			
Caneca 180 Kg	Cuñete 16 Kg	Pote 2 Kg	Pote 1 lb