

# FICHA TÉCNICA

## Producto Nombre:

**GRASA LITHIUM EP2**

## Descripción

La grasa HUMMER® EP2 es una grasa sintética multiusos para rodamientos industriales, automotrices y marinos. Tiene excelentes propiedades. Resistente al agua con un punto de goteo de 190 °C (374 °F). Ideal para todo tipo de vehículos, incluyendo maquinaria pesada. Automóviles, remolques y camiones. Diseñado para soportar cargas pesadas, ofrece máxima protección en la suspensión, sistemas, juntas universales, varillajes de dirección, chasis y cojinetes de ruedas.

## Propiedades Físicas

Tipo	Litio
Nivel	NLGI2
Color	Azul
Penetración a 25 °C (1/10 mm)	280
Punto de gota (°C)	190
Corrosión del cobre (100 °C 24 h) %	1a

Elementos#	Paquete	Tamaño
Grasa EP2	Botella de papel	1 libra (453 g)



## Beneficios de producto

- **Uso Versátil:** Grasa sintética multiusos apta para rodamientos industriales, automotrices y marinos.
- **Amplia Compatibilidad:** Ideal para automóviles, camiones, remolques y maquinaria pesada.
- **Resistente al Agua:** Ofrece excelente protección en ambientes húmedos o expuestos a salpicaduras.
- **Alta Estabilidad Térmica:** Punto de goteo de 190 °C (374 °F), adecuada para condiciones de alta temperatura.
- **Soporta Altas Cargas:** Diseñada para trabajar bajo presión extrema, protegiendo eficazmente las piezas críticas.
- **Protección Integral:** Recomendada para sistemas de suspensión, juntas universales, dirección, chasis y cojinetes de ruedas.
- **Mayor Vida Útil de Componentes:** Reduce el desgaste, la fricción y el riesgo de fallos prematuros.
- **Menor Frecuencia de Mantenimiento:** Prolonga los intervalos de lubricación gracias a su alto rendimiento.
- **Fiabilidad en Condiciones Extremas:** Mantiene su eficacia bajo temperaturas y cargas severas.
- **Reducción de Costos Operativos:** Minimiza el tiempo de inactividad y las reparaciones mecánicas.

## Instrucciones de uso

- Limpieza previa: Asegúrese de que las superficies a lubricar estén limpias, secas y libres de polvo, grasa vieja o residuos contaminantes.
- Aplicación directa: Aplique la grasa directamente sobre el punto de lubricación utilizando una espátula, brocha, pistola de engrase o el método recomendado por el fabricante del equipo.
- Cantidad adecuada: No sobre aplique. Utilice solo la cantidad necesaria para cubrir la zona de contacto, evitando excesos que puedan generar acumulaciones o fugas.
- Frecuencia de aplicación: Lubrique según el programa de mantenimiento del equipo o cuando se observe disminución del rendimiento mecánico.
- Precaución: No mezclar con otras grasas que no sean compatibles, ya que puede afectar el rendimiento del producto.
- Limpieza posterior: Limpie las herramientas de aplicación con solventes adecuados y guarde el producto correctamente después de su uso.

## Almacenamiento

- Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Evitar la exposición directa a la luz solar y a fuentes de calor superiores a 40 °C.
- Mantener el envase bien cerrado cuando no esté en uso para evitar contaminación con polvo, humedad u otros agentes externos.
- No almacenar cerca de agentes oxidantes o productos químicos incompatibles.
- La vida útil del producto es de hasta 24 meses desde la fecha de fabricación, si se conserva en condiciones adecuadas.

## Precaución

No mezcle diferentes grasas ya que ciertas bases de grasa no son compatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.