



GRASA EP-2 DE LITIO MULTIUSOS AMARILLA - 453 G

Grasa lubricante tipo EP-2 formulada con espesante de litio y aditivos de extrema presión, diseñada para proporcionar protección y lubricación duradera en rodamientos, bujes, articulaciones y mecanismos sometidos a cargas y fricción intensas. Es adecuada tanto para uso automotriz como industrial, optimizando la vida útil de componentes mecánicos en condiciones exigentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Base: Jabón de litio con aditivos EP (Extreme Pressure).
- Consistencia NLGI: 2 (grado estándar para grasas multiuso).
- Color: Amarillo (indicativo de aditivos y mezcla).
- Presentación: Envase de 453 g.
- Rango de temperatura de operación: Aproximadamente -18°C a +130°C/+140°C (según formulación típica de EP-2).
- Punto de goteo: >180°C (tiende a resistir altas temperaturas antes de licuarse).
- Protección contra desgaste: Aditivos EP mejoran la capacidad de carga y reducen desgaste bajo cargas severas.
- Resistencia al agua y corrosión: Protege superficies metálicas y mantiene adherencia en presencia de agua.
- Compatibilidad: Se puede usar en sistemas de engrase manuales o automáticos compatibles con grasas EP-2.

BENEFICIOS

- Rango de temperatura de operación: Aproximadamente -18°C a +130°C/+140°C (según formulación típica de EP-2).
- Punto de goteo: >180°C (tiende a resistir altas temperaturas antes de licuarse).
- Protección contra desgaste: Aditivos EP mejoran la capacidad de carga y reducen desgaste bajo cargas severas.
- Resistencia al agua y corrosión: Protege superficies metálicas y mantiene adherencia en presencia de agua.

RECOMENDACIONES

- Limpiar previamente las superficies metálicas a lubricar para retirar suciedad o residuos.
- Aplicar una capa uniforme de grasa con espátula, pistola de engrase o directamente del envase.
- Asegurar que el punto de lubricación esté bien cubierto antes de montar o usar el equipo.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.