

GRASA DE LITIO

Producto de altísima calidad. El mejor poder de lubricidad del mercado.

Grasa de última generación desarrollada para la lubricación de rodamientos en condiciones severas de temperatura, carga y resistencia.

Presentaciones



Art.: 316 Aerosol
180g/250cm³



Art.: 409 Pote 250g



Art.: 413 Pote 450g



Art.: 405 Pote 1 Kg

Propiedades (*)

| | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|
| Estado Físico | Semi sólido | Color | Rojo |
| Separación de Aceite | < 1,5 % P/P | Corrosión Lámina de Cobre | 1a |
| Punto de inflamación | 220 °C | Pérdida x lavado c/agua | 3 % |
| Viscosidad Cinemática | 220 Cst 40°C | Álcali Libre | < 0,2 gr LiOH/100gr |
| Punto de goteo | 180 °C | Solubilidad en agua | Insoluble |
| Punto de Inflamabilidad | 220 °C (TCC) | Temperatura de operación | -15 a 150°C |
| Grado NLGI | 2 (Blanda) | Penetración 60 golpes | 265 - 295 |
| Extrema Presión | Si | (0,1 mm) (ASTM D-217) | |

(*) Referidas al producto liquido no envasado en aerosol

Ventajas y Beneficios

Preparada para trabajar con temperaturas y presiones extremas, altas o bajas. Soporta bajas temperaturas (mín. -15°C) y altas temperaturas (máx. 150°C), y cargas de hasta 350 Kg x cm². Resiste ambientes muy húmedos y no se va con el agua. Es resistente al agua fría. No se ablanda con el trabajo. No corroe el material. Posee gran adherencia al metal. Tiene gran estabilidad y alto poder lubricante. Con la cánula es posible alcanzar los lugares más inaccesibles.

Usos

Talleres mecánicos (todo rodamiento del automóvil): su principal aplicación es en rulemanes de todo tipo y marca (MAR, 2KL, FAG, RIV, SKF, STEYR, KOYO, etc.). Cojinetes lisos o de rodamientos, cadenas, engranajes, lubricación de chasis, crucetas, etc. Equipos de refrigeración (puertas, cámaras, motores, etc.). Bobinadores de motores eléctricos. Electricidad del automóvil en general. Bombas de agua.

Modo de Uso

Aplique y deje actuar, repita la operación si fuera necesario.

| | |
|---|--|
| Compatibilidad con la superficie | El producto no muestra un efecto nocivo de ninguno a insignificante en las superficies duras de plástico, caucho y metal. Esto incluye acetal, neopreno / caucho duro, HDPE, Teflón, Viton, acero, acero galvanizado por inmersión en caliente, galvanizado, cobre, latón, magnesio, níquel, hojalata, titanio y zinc. |
| Precaución con la superficie | Casi todas las superficies interactúan con el producto como lo harían con cualquier solvente alifático. Ciertos tipos de caucho se hincharán con una inmersión prolongada. Sobre policarbonato ó poliestireno transparente puede aparecer fisuras o grietas, por lo que se recomienda, siempre probar sobre las superficies primero. |

Precauciones

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. Evite el contacto prolongado con la piel y con ropas contaminadas. Puede causar irritación en las mucosas y pieles sensibles. En caso de ingestión no induzca el vómito. Suministre agua o leche y procure ayuda médica. Evite el contacto con los ojos. En tal caso lave con agua copiosamente. Si la irritación continúa consulte al oculista inmediatamente. Producto inflamable, no lo exponga al fuego. En la presentación en Aerosol, Desconecte los enseres y herramientas eléctricas antes de aplicar. No perforar el envase, No pulverizar cerca de llama. No arrojar al incinerador. Prohibido su relleno. Contiene hidrocarburos. No comer, beber ni fumar mientras manipula estos productos. Usar en ambientes ventilados. No inhalar. Luego de su uso asegure el buen cierre del envase. En contacto con los ojos lavar con abundante agua. Consultar a un Centro Asistencial o Toxicológico llevando el envase o rótulo. Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.

(Código : 10001400)