

GRASA GRAFITADA

El grafito hace que lubrique por más tiempo. Ideal para lubricaciones esporádicas.

Grasa de excelente calidad con un porcentaje de grafito que la hace particularmente apta para la lubricación de mecanismos cuyo engrase se efectúa cada grandes intervalos de tiempo, debido a la dificultad de acceso a los graseros. Recomendada para cojinetes de fricción y aplicaciones que acusen un desgaste pronunciado.

Presentaciones



Art.: 312 Aerosol
180g/250cm³



Art.: 403 Pote
100g



Art.: 410 Pote 250g



Art.: 414 Pote 450g



Art.: 406 Pote 1 Kg

Propiedades (*)

Estado Físico	Semi solido	Color	Negro
Peso Específico	0,900	Corrosión Lámina de Cobre	1a
Punto de inflamación	220 °C	Pérdida x lavado c/agua	3 %
Viscosidad Cinemática	230 Cst 40°C	Álcali Libre	< 0,2 gr/100gr
Punto de goteo	60 - 80°C	Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de Inflamabilidad	220 °C (TCC)	Temperatura de operación	Hasta 80 °C
Grado NLGI	2 (Blanda)	Penetración 60 golpes (0,1 mm) (ASTM D-217)	265 - 295
Extrema Presión	No		

(*) Referidas al producto líquido no envasado en aerosol

Ventajas y Beneficios

Protege contra la corrosión y la herrumbre. Disipa el calor y repele el agua. Gran resistencia al agua y a la temperatura, ya que no pierde su consistencia aún a temperaturas variables. Las propiedades del grafito aumentan el grado de lubricación formando una película de lubricante sólido muy deslizante, alta resistencia y durabilidad. Con la cánula es posible alcanzar los lugares más inaccesibles.

Usos

Ideal para tareas de gasistas, plomeros, cerrajeros y el mantenimiento de guías de ascensores y montacargas. Mantenimiento de robinetes de gas. Válvulas de agua. Bombas de agua o motores expuestos al agua o la humedad. Prensa estopa de bombeadores. Cerrajerías del automotor y domésticas. Máquinas y cojinetes desgastados.

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 : 10001410)