

SL-10 Spray Lube Lubricante Penetrante ^{MR}

Lubricante de alto rendimiento, aceite penetrante e inhibidor de óxido

Información General

El SL-10 es un lubricante capilar de rápida penetración para áreas inaccesibles donde la grasa sólida no puede llegar. Su adherencia a los metales garantiza lubricación constante y duradera. Combina un aceite altamente refinado, la grasa ligera del complejo de litio PL-10, el antifricciónante MT-10 para disminuir el desgaste en piezas metálicas en movimiento y aditivos especiales para inhibir la humedad. Evita la oxidación, corrosión y herrumbre.

- Contiene la tecnología de MT-10 Metal Treatment^{TM/MR} de MPC, para reducir al máximo la fricción.
- Contiene PL-10 Power-Lift Grease^{MR} (grasa con complejo de litio) de MPC, que incrementa las cualidades de lubricación.
- No contiene solventes, PTFE (politetrafluoretileno), silicón, grafito, bisulfuro de molibdeno o lubricantes sólidos.

Características principales y Beneficios

- Da una protección de largo plazo contra la oxidación y la corrosión.
- Protege contra ambientes extremadamente húmedos.
- Lubricación rápida y acción penetrante.
- Penetra en áreas remotas, normalmente inaccesibles.
- Protección de flujo libre.

Usos más comunes en:

- Mecanismos metálicos.
- Rodamientos, baleros.
- Superficies metal-con-metal.
- Cajas abiertas.
- Cadenas de tracción.
- Cables de acero.
- Ensamblajes, acoplamientos.
- Cojinetes.
- Eslabonamientos.
- Poleas

- Ruedas.
- Bisagras.
- Taladros.
- Herramientas.
- Cualquier otra área de lubricación –industrial, automotriz, comercial- que requiere un lubricante externo por rocío – spray- para zonas accesibles o difíciles de alcanzar.

Disponible en presentaciones de:

- Botellas de 500 ml.
- Contenedores de 5 litros y 20 litros.
- Tambos de 55 galones (208.2 litros).
- A pedido del cliente, otros contenedores de mayor capacidad.

Instrucciones de uso

- Agite o mezcle bien el contenido de la botella. Limpie bien las superficies expuestas. Aplique ST-10 Oil Can Lubricant^{TM/MR} directamente en las áreas que deben ser lubricadas. Repita en aplicaciones que sean difíciles.

Características

Punto de inflamabilidad: 146 grados Celsius (295 grados Fahrenheit) D93

Gravedad específica @ 60 grados Fahrenheit (15.55 grados Celsius), g/cm³..... 0.933

Densidad: ~ 7.786 lbs. por galón U.S.

Viscosidad @ 100oC, cSt: ~ 5.1

Carga OK Extrema Presión Timken: 60+

Punto de fluidez: - 36oC (- 32.8oF)

Punto de congelación: ~ -30 a -36oF (-34 a -38oC)

Punto de ebullición: 203.9oC (399oF)

Prueba de óxido: (1 pasa / 0 falla): 1.0

Olor: ligero a petróleo.

Color: ámbar lechoso.

Apariencia: líquido de baja viscosidad.

Solubilidad en agua: Insoluble.

Salud y Seguridad

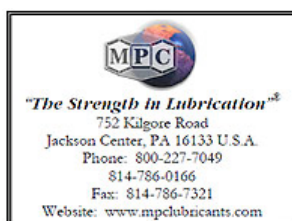
PRECAUCION: Puede causar irritación de la piel y los ojos. Riesgo para la respiración si se ingiere – puede entrar a los pulmones y causar daño.

AVISO: Riesgo de resbalarse y caer si se derrama.

Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material (HDSM).

Clasificación de Carga U.S. DOT

- **Número de Identificación:** No reglamentado.
- **Nombre adecuado de embarque:** Aceite lubricante.
- **Clase de Riesgo:** No aplica.
- **Grupo de empaque:** No aplica.



Copyright 1988-2008 Muntz Products Corp.
Rev. 2/2008