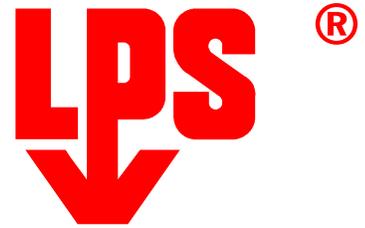


LPS 2

LUBRICANTE DE RESISTENCIA INDUSTRIAL



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

Descripción:

Lubricante y penetrante resistente para propósitos múltiples con protección adicional contra la corrosión.



Información General

El lubricante de Resistencia Industrial LPS 2 proporciona un recubrimiento aceitoso ligero que puede utilizarse en todo tipo de equipos tanto en interiores como exteriores. Su rápida acción penetrante llega hasta las áreas de difícil acceso y ayuda a aflojar las tuercas, pernos y otras partes duras. Si se rocía como recubrimiento para almacenamiento interior, el LPS 2 forma una capa que proporciona protección en interiores contra la corrosión durante un año o más. LPS 2 no contiene solventes clorinados dañinos por lo que su uso es seguro sobre telas, gomas, pinturas y plásticos. LPS 2 utiliza dióxido de carbono no inflamable como el impelente, por lo que su uso es seguro mientras el equipo está en operación, eliminando así los costosos atrasos.

Datos técnicos (aplicaciones típicas)

Adecuado para utilización con : Rodamientos y válvulas, cables y enlaces, troqueles, brocas y sujetadores, máquinas y motores eléctricos, partes metálicas y herramientas manuales, partes en almacenamiento, poleas y rodillos, correderas y carriles, equipo de producción y transportación.

Envases:

28 fl.oz. Cód.: 05528 1 gal. Cód.: 05501
5 gal. Cód.: 05505 55 gal. Cód.: 05555

Características destacables

- Capa aceitosa, no desecante
- Lubricación de larga duración
- Afloja las partes oxidadas y duras
- Protege contra la corrosión hasta por 1 año
- Lubricante, penetrante protector para propósitos múltiples
- Desplaza la humedad
- Excelente recubrimiento protector contra herramientas manuales y eléctricas
- No daña la capa superior de ozono
- No contiene CFCs, solventes clorinados ni siliconas
- Impelente no inflamable
- No conductor
- Seguro en telas, plásticos, gomas, pinturas y otros acabados
- Cumple o supera estas especificaciones:
MIL C-23411^a
MIL C-16173D GRADO 3
MIL-C-81309D-TIPO III

Autorizado por USDA para utilizarse en plantas de carne y aves con inspección federal.

Propiedades

Gravedad específica	: .840 aprox.
% No-Volátiles	: 25-30%
Temperatura de descongelación:	35 °C
Punto de inflamación	: 175°C TCC
Grosor de la capa pulgadas aprox.	: .0002
Prueba del gabinete de humedad:	Pasada., 30 días
Resistencia dieléctrica y Voltaje de interrupción (ASTM D-877)	: 33 KV
Propelente	: C02