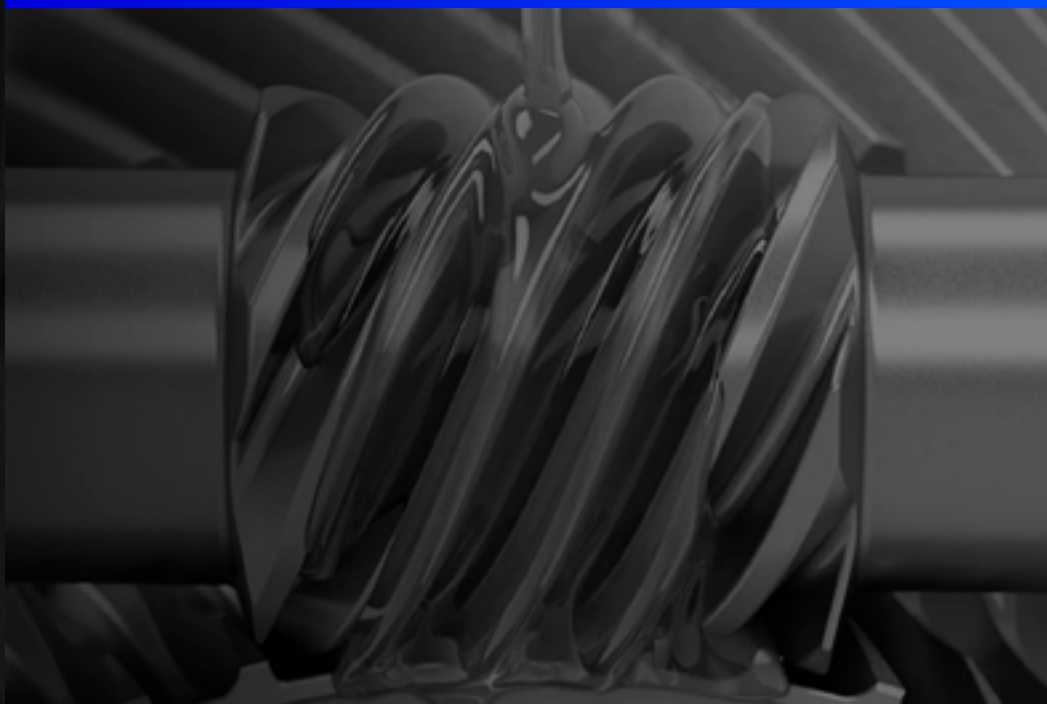




11800 S
SOLVENTE DIELECTRICO





11800 S SOLVENTE DIELECTRICO

Descripción

Es un solvente dieléctrico que, de una forma segura y ecológica, remueve contaminantes de equipos y componentes eléctricos. Utiliza derivados cítricos para su elaboración, sustituyendo materiales como compuestos clorados, MKE y otras sustancias dañinas. Por esto, representa un producto de bajo impacto ambiental.

Aplicaciones

Utilice el producto directamente sobre la superficie a limpiar. Rocíe o limpie con Selectlub 11800 S en la superficie que tenga grasa o suciedad. Si se desea limpieza adicional, limpie con un trapo o cepillo. Después de aplicar el producto, secar el excedente con aire comprimido. Use en motores, contactores, equipo eléctrico automotriz. No afecta plásticos y es noble con la piel del usuario. Proteja contactos atomizando el producto generosamente en el área de contacto.

Usos

Cajas de engranajes industriales, incluidos engranajes rectos, helicoidales y cónicos. Es ideal para usarse tanto en operaciones con temperaturas ambiente extremadamente altas o bajas.

Ampliamente recomendado para su utilización en industrias pesadas como papel, madera, textiles, cemento, acero, petróleo y energética (especialmente generadores eólicos).

Riesgos de fuego o explosión

- ◆ Sustancia: Estable
- ◆ Condiciones a evitar: Calor extremo
- ◆ Incompatibilidad (sustancias a evitar): Oxidantes fuertes (p.e. ác. sulfúrico, nítrico, etc.)
- ◆ Descomposición de componentes peligrosos: Ninguno
- ◆ Polimerización peligrosa: No puede ocurrir
- ◆ Condiciones a evitar: N/A.

Especificaciones Técnicas

| PROPIEDADES | VALORES |
|----------------------------------|-----------------|
| Color | Incoloro |
| Olor | Cítrico |
| Estado físico | Líquido |
| Densidad (Astm-D3505) | 0.7801 gr/ml |
| Punto ebullición (Astm-D1120) | 171 °C |
| Punto de inflamación (Astm-D93) | 44° c (+ -) 2°C |
| Rigidez dieléctrica (Astm D-877) | 25,000 volts |

NOTA: Es un producto inflamable

SelectLub.com

Selectlub reserves the rights to modify or change this manual for purposes of improving its performance specifications. Selectlub copyrights reserved

