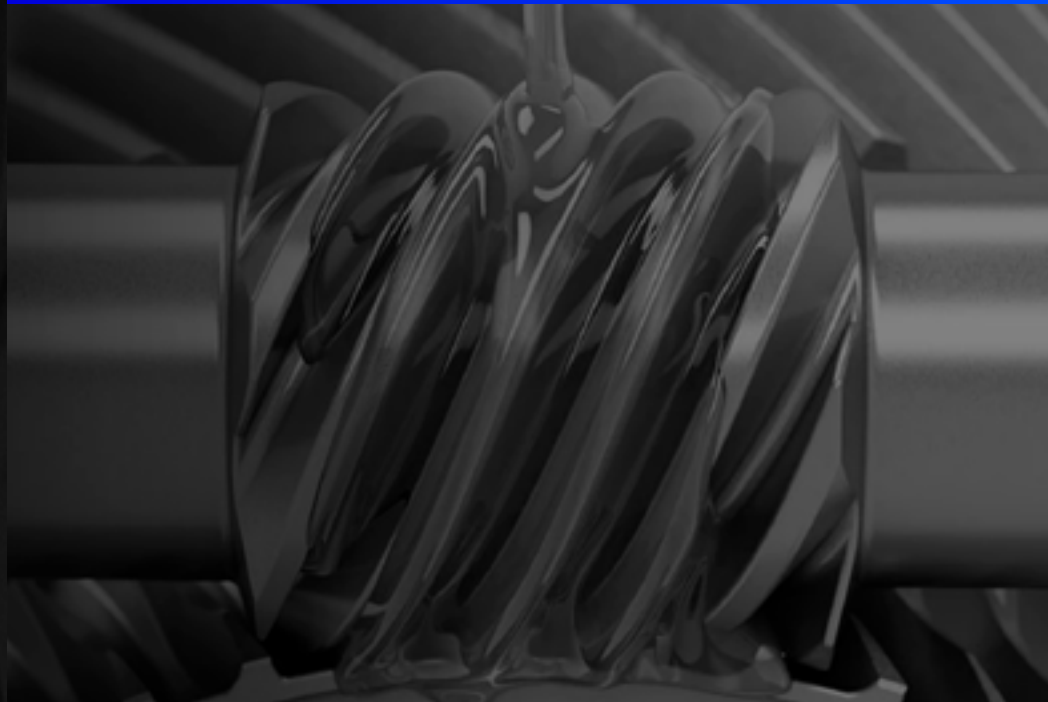




**11800 S**  
**SOLVENTE DIELECTRICO**





# 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 substancias dañinas. Por esto, representa un producto de bajo impacto ambiental.

## ■ Aplicaciones

Utilice el producto directamente sobre la superficie a limpiar. Rocíe o límpie con Selectlub 11800 S en la superficie que tenga grasa o suciedad. Si se desea limpieza adicional, límpie 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	Liíquido
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