

**INFORMACIÓN GENERAL:** El Lubricante de silicón de **SAF-T-EZE Silicone Lube-FD** esta fabricada con la más alta calidad en silicón líquido para proveer de un amplio rango de lubricación, donde los hidrocarburos convencionales y aceites se evaporan. El silicón líquido penetra en la superficie de los plásticos y hules, así como en los metales, para dar una capa lubricante no pegajosa. El Lubricante de silicón de **SAF-T-EZE Silicone Lube-FD** muestra la misma viscosidad en altas y bajas temperaturas para proveer de una lubricación uniforme a temperaturas hasta de 260° C. Este producto no tiene color, olor, ni sabor y no mancha. Provee de excelentes propiedades desmoldantes en superficies metálicas y no metálicas. El Lubricante de silicón de **SAF-T-EZE Silicone Lube-FD** cumple con los requerimientos del departamento de Agricultura de los Estados Unidos para contacto incidental con alimentos en plantas operadas bajo el programa de inspección Federal de carne y aves.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Rango de Temperatura	-60° to +500°F
Punto de Flama	600°F CC
Gravedad Específica	0.7 gm/cc
Tensión Superficial	21 dynes/cm
Solvente	Hexano

### APLICACIONES:

- Reduce la fricción y lubrica los convertidores
- No mancha y no tiene Olor
- Agente desmoldante y separador
- Amplio Rango de Temperatura
- Buen desempeño en productos metálicos, plásticos y de Hule

### USOS:

- Convertidores transportadores
- Valeros Para alta temperatura
- Equipos Eléctricos y Electrónicos
- Desmoldante
- Guías
- Hornos
- Equipo de Corte
- Contacto incidental en partes para alimento

**IMPORTANTE:** Todo lo asentado aquí en esta hoja técnica y su contenido son basados en pruebas que creemos pueden ser realizadas, pero la precisión o su cumplimiento no esta garantizado. Se recomienda al comprador probar el producto para determinar si satisface las necesidades de su aplicación antes de usarlo. La corporación **SAF-T-LOK Internacional** no es responsable por pérdidas, quejas o daños por el uso de estos productos.