

Curador de Comales

DESCRIPCIÓN

Es un fluido de dimetil polisiloxano de alto peso molecular especialmente útil cuando son usados como lubricante y curador de comales.

CARACTERÍSTICAS

- No contiene ácidos químicos que causen corrosión.
- Son especialmente ventajosos para cojines y engranes de plásticos puros o reforzados.
- Como lubricantes para hilos de coser.
- Estables durante largo tiempo.
- Resisten altas temperaturas.
- Resistencia a la oxidación.

BENEFICIOS

Resistencia a la oxidación.

DATOS TECNICOS

Apariencia	Líquido incoloro
Viscosidad a 25°C	1,000 cst
Densidad	0.965-0.975 kg/lt
Gravedad Especifica a 25°C	0.970
Indice de refracción a 25°C	1.4035
Color APHA	5
Flash Point, open cup, °C	> 326
Tensión superficial a 25 °C	21.2 dinas/cm
Contenido Volátil a 150 °C , %	0.11
Melt Point, °C	- 25
Pour Point, °C	- 50

NOTA: Algunos de estas propiedades físicas no se analizan rutinariamente, el usuario debe analizar el producto si alguna de estas propiedades son críticas en la aplicación.

USOS RECOMENDADOS

- Desmoldantes.
- Agentes deslizantes.
- Elementos de amortiguación.
- Aceites hidráulicos.
- Dieléctricos líquidos.
- Productos hidrofobantes.
- Anti-espumantes.
- Como materia prima para formulaciones automotrices.
- Aditivos para productos de mantenimiento
- Curador de Comales.

INSTRUCCIONES DE USO

De acuerdo a las necesidades del usuario

PRECAUCIONES

- Al trabajar los aceites de silicona, una limpieza normal ofrece suficiente protección.
- En contacto con los ojos produce una ligera irritación pasajera

Manténgase fuera del alcance de los niños

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Por sus características este producto no daña el ambiente.

Las recomendaciones establecidas en la literatura son dadas de buena fe, en calidad de guía para el técnico, pero de ninguna forma constituyen una garantía. El producto debe ser puesto a prueba, antes de su aceptación.