



# Silicona

*productos de silicon, s.a. de c.v.*

## **Abrillantador de motores L-30**

### **Hoja técnica**

#### **Descripción del producto.**

El abrillantador de motores L-30 es un excelente producto diseñado para dar brillo y protección al motor de los automóviles. Está formulado a base de polidimetilsiloxano e hidrocarburo alifático.

#### **Características.**

- Proporciona alto brillo en metales.
- Repele el agua y polvo.
- Protege el metal de la corrosión.
- Mejora la apariencia del motor.

#### **Propiedades físicas.**

<b>PROPIEDADES</b>	<b>VALOR</b>
Fluido.	Polidimetilsilxano.
P.H.	7 - 8
Viscosidad a 25°C (cps.)	10 - 25
Sólidos totales en %	20 - 30
Color.	Transparente con tonos amarillos.
Diluyente.	Solventes alifáticos, isoparafinas, etc.
Estabilidad al almacenamiento.	12 Meses

#### **Instrucciones de uso.**

El abrillantador de motores L-30 simplemente se aplica con un atomizador sobre el motor o superficie metálica a tratar. También se puede utilizar algodón industrial o franela.

Una vez que sea aplicado se puede repetir la operación para incrementar el brillo.



**Silicona**  
*productos de silicon, s.a. de c.v.*

**Abrillantador de motores L-30**  
**Hoja técnica**

**Presentaciones.**

Envase de 1 kilo, porrones de 5, 10 y 20 Kg.

**Almacenamiento.**

El abrillantador de motores L-30, se garantiza por un periodo de 12 meses a partir de la fecha de facturación.

Este producto es medianamente flamable, ya que tiene una flamabilidad de 2, lo cual implica que durante su aplicación no deben existir flamas abiertas, o no se debe exponer directamente al fuego.

Durante el almacenamiento del producto no se deben presentar cambios en la viscosidad olor y color.

**Nota.**

Estas especificaciones se presentan de acuerdo a los parámetros actuales que tenemos para este producto; en la inteligencia que estos valores pueden cambiar en función a modificaciones de nuestro proceso, por lo que debe someterse a prueba antes de su aceptación.

Productos de silicon, S.A. de C. V., no asume ninguna responsabilidad cuando el producto se ha utilizado de manera diferente a lo indicado en esta hoja técnica.