

# Celcon® LW90-SC

|                     |                      |                  |                                |
|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|
| <b>Fabricante</b>   | Celanese Corporation | <b>Categoría</b> | Acetal (POM) Copolymer         |
| <b>Carga/Filler</b> | -                    | <b>Estado</b>    | En Stock - Listo para exportar |

## Descripción del Producto

Celcon® LW90-SC es un concentrado de silicona altamente cargado basado en copolímero de acetal. Se puede utilizar junto con otros productos de acetal de Celanese para reducir la fricción y mejorar el rendimiento de desgaste. No está destinado a ser utilizado como un producto independiente. Por favor, consulte también Hostaform® S 9021 S OEK para otro concentrado de silicona de Celanese.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad                | Sistema Métrico               | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| <b>Aditivo</b>           | Lubricante de silicona        | -                | -      |
| <b>Características</b>   | Buena Resistencia al Desgaste | -                | -      |
|                          | Baja fricción                 | -                | -      |
|                          | Lubricado                     | -                | -      |
| <b>Usos</b>              | Compounding                   | -                | -      |
| <b>Cumplimiento RoHS</b> | Fabricante de contacto        | -                | -      |

| <b>Térmico</b>               |                        |                         |               |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>             | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de fusión</b> | 165 °C                 | 329.0 °F                | ISO 11357-3   |

## **Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.**

**Dirección:** Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

**Contacto:** Mr. Zhao Yong

**Email:** sales@su-jiao.com

**Sitio web:** www.polymersdata.com

**Móvil:** +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.