



||

# KONO 302

## LUBRICANTE DE HILADO PARA MÁQUINA DE PUNTO

### CARACTERISTICAS

Aceite de mediana viscosidad con propiedades antiestáticas y con alto poder de alisamiento para el procesamiento de fibras texturizadas sintéticas y mezclas.

Se lava fácilmente y no tiene efecto adverso en los géneros teñidos, blancos. No perjudica la solidez al frote.

### COMPOSICION

Aceite mineral y aditivos.

### PROPIEDADES

APARIENCIA	:	Aceite transparente emulsionante, incoloro, olor característico.
MATERIA NO VOLÁTIL	:	Min. 90%
DENSIDAD 25°C	:	<b>0.84 ± 0.02 g/cc.</b>
pH (EMULSION 10%)	:	7 ± 1
CARACTER IÓNICO	:	No iónico
VISCOSIDAD 25° C SPDL # 1, 60 rpm	:	<b>30 cps.</b>

### APLICACIÓN

#### ***Comportamiento de Fricción***

- Bajo coeficiente dinámico de fricción deslizante fibra-metal.
- Buen coeficiente estático de fricción de adherencia fibra-fibra.
- No produce amarillamiento en las fibras.
- Buenas propiedades de lavado.

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

||

**KONO 302** otorga a las fibras texturizadas, para su procesamiento siguiente, muy buenas cualidades de alisamiento y efecto antiestático.

**KONO 302** es aplicado sin diluir sobre las fibras texturizadas por medio de cilindros de inmersión o aspersión en el caso de máquinas circulares o tricotosas.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------