

### МАСЛО ДЛЯ ОБРАБОТКИ, ТЕКСТУРИРОВАНИЯ И ПРЯЖИ

#### Применение

Смазочное, антистатическое, противоскользкое и противокапельное средство для непрерывных, параллельных или текстурированных нитей. Благодаря высокому содержанию присадок и специальным базовым маслам, используемым в его рецептуре, его можно использовать в качестве усилителя для улучшения функциональных свойств обычных прядильных масел. В этих случаях рекомендуются дозы от 30% до 50%.

#### Свойства

- Обладает высокой устойчивостью к окислению, изготавливается из белого масла.

- Очень сильный антистатик
- Очень низкий коэффициент трения волокна/металла.
- Не образует капель на направляющих нитях и действует как средство против выступов.
- Уменьшает разрывные напряжения на входе в смазочный цилиндр.
- Придает пряже мягкость.
- Можно использовать в неокрашенных и окрашенных нитях, не вызывая смещения красителя.
- Стабильно даже при очень низких температурах.
- Можно удалить при помощи простой стирки

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

	Polyamide	Polyester
Традиционное деформирование	1,5 – 2 %	1 – 1,5 %
Текстурированное деформирование	2,5 %	1,5 – 2 %
Деформирование для определения размеров	0,6 – 0,8 %	0,8 %
Мотальная машина	2,5 – 3 %	1,8 – 2,2 %
Текстурирование	2 – 2,5 %	1,5 – 2 %

#### Характеристики

Вид	Прозрачный, жидкий
Происхождение	Неионный
Плотность при 20 °C	0,84 gr/cm <sup>3</sup>
Стабильность	Превосходно, в любой среде
Активное вещество	100 %
Растворимость	Растворим в галогенированных растворителях и углеводородах, нерастворим в спирте
Точка вспышки	> 160 °C. Cleveland coup (open)
pH 10% в воде	5,5

От: 09/16

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.