



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni CODIUM L 46** – это специальное масло для текстильной промышленности, формула которого разработана с использованием бесцветных масел, которые, вследствие высокой степени очистки не содержат трудноудаляемых углеводородов. Добавление специальных присадок обуславливает характеристики, которыми отличаются масла высшего качества для текстильной промышленности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Eni CODIUM L 46** – масло высшего качества, которые характеризуется следующими свойствами: великолепные антикоррозионные свойства для защиты смазываемых частей; отличные адгезивные свойства; великолепная смываемость для удаления следов масла с готовых изделий; отсутствие цвета, что минимизирует последствия возможного остаточного загрязнения после стирки (мойки, чистки).
- Обладает свойством защиты от шлихты. В этой области применения необходимо наносить на нити шлихту (клей) для защиты от абразивного износа и от разрывов в процессе производства изделий. Также хорошо защищает от коррозии иглы и механизмы станков, учитывая, что высокая влажность в рабочих помещениях и применение шлихты благоприятствуют коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Eni CODIUM L 46** специально разработано для смазывания станков, производящих трикотажные изделия и станков для прядильных и крутильных колец.
  - Очень высокая устойчивостью к окислению препятствует образованию отложений, которые могут затруднить запуск механизмов и затруднить нормальное функционирование «деликатных» механизмов, а также препятствует загрязнению готового изделия продуктами окисления, т.к. такое загрязнение может негативно повлиять на эффективность очистки.
- **Eni CODIUM L 46** обладает отличными антистатическими свойствами для нейтрализации негативного воздействия статического электричества. Для прядильных и крутильных колец **Eni CODIUM L 46** обеспечивает очень эффективное смазывание для облегчения ротации (вращения), увеличения скольжения, уменьшения шума, предотвращения повышенного износа и уменьшения обрывов нитей. Также обеспечивается хорошая смываемость, с учётом вероятности того, что масло может загрязнять нити во время контакта с ними.





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Ед.измерения	Обычное значение
Цвет по Сейболту	-	+10
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	890±5%
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	46
Температура вспышки	°C	190
Температура застывания	°C	-18

## Предупреждение

Некоторые присадки, используемые для придания маслам хорошей смываемости, могут негативно влиять на поверхности, покрытые акриловыми красками (но не представляют опасности для поверхностей, покрытых эпоксидными красками).

