



Кабель антифрикционные средства **LENS-20LT** ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LENS-20LT специальная смазка для улучшения свойств скольжения при прокладке волоконно-оптических мини- и микрокабелей с помощью выдувной машины. Это водная эмульсия различных типов полимеров.

Зимнее качество позволяет работать до -10°C .

Качество с еще более минусовыми температурами доступно по запросу.

LENS-20LT продукт на водной основе с высокой эффективностью смазывания. Это резко снижает трение. LENS-20LT белая жидкость с низкой вязкостью.

LENS-20LT идеально прилегают к поверхности кабеля или к внутренней поверхности трубки. Оставляет очень маленькую смазывающую пленку и увеличивает эффект скольжения.

Использование продукта: предварительная смазка кабелей и воздуховодов.

Количества на 1000 м длины кабеля

Внутренний диаметр трубы в мм	Требуемая сумма in ml
20 - 30	60
30 - 40	70
40 - 50	100

Фактическое используемое количество зависит от качества внутренней поверхности трубы.

применение:

Перед использованием тщательно встряхните содержимое бутылки. Предварительно смажьте трубу небольшой губкой, которую нажимают с помощью воздушных компрессов. Вставьте кабель в трубу или кабелепровод.

Эта специальная смазка также подходит для смазывания волоконно-оптических кабелей при использовании с выдувными машинами и масляными диспенсерами во время процесса скольжения кабеля.

LENS-20LT в основном используется для смазки стекловолоконной оптики перед использованием с машиной для выдувного формования. Однако это зависит от конструкции машины для выдувного формования и соответствующего типа машины

Техническая спецификация этой эмульсии, состоящей из воды и различных полимеров.

внешний вид
запах
Вязкость при 20°C
Удельный вес
рН
воспламеняющийся
рабочая температура

Белая молочная жидкость с низкой вязкостью
характеристика
30 сек., Измерение с чашкой Форда, сопло 4 мм
 $1,030 \pm 0,03 \text{ г / см}^3$
 $7,5 \pm 0,5$
невоспламеняющийся
 $-10^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$.

контейнер

код LENS 10.05
код LENS 10.5

1 флакон 0,50 кг
в канистре с 5,00 кг

