



TECHLUBE-FO

FIBER OPTIC CABLE PULLING LUBRICANT

Гель-смазка на водной основе, которая разработана для максимального снижения трения при протяжке телекоммуникационных кабелей и сложной проводки



Соответствует и превосходит требования:

- ASTM D-1693 test method for cable lubricant compatibility
- Bellcore Spec "TR-NWT-00281 I, Issue I, November 1993" "Generic requirements for cable placing lubricants"

Свойства

Точка вспышки

Нет

pH:

Нейтральный

Внешний вид и запах

Полупрозрачная оранжевая жидкость со слабым миндальным запахом

Коэффициент трения

Динамический: 0.068

Статический: 0.093

Фасовка

Доступно

Артикул

1 галлон (3,78 л)

61701

5 галлонов (18,93 л)

61705

Свойства

- Биоразлагаемая
- На водной основе, текучая, низкой вязкости
- Равномерно распределяется
- Максимальное снижение трения при сложном протягивании
- Совместима со всеми типами материалов оболочек и труб
- Покрывает оптоволоконные и коаксиальные кабели
- Не приклеивает кабель к трубам и кабель-каналам



Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
тел. +7(800)333-28-23, +7(812)448-13-41, +7(495)725-43-72, +7(343)237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Эл/п zakaz@radelmarket.ru



TECHLUBE-FO

FIBER OPTIC CABLE PULLING LUBRICANT

Указания

Количество смазки, которое необходимо в каждом конкретном случае требует индивидуальной оценки. Приведенные ниже формулы являются усредненным показателем, который был получен опытным путем, но не являются универсальным для всех условий применения. В некоторых случаях может понадобиться большее количество смазки.

Формула А (метрическая)

1. Для пластика (ПВХ, АБС, полиэтилен):
 $Q = 0.0080 \times L \times D$
2. Для бетона, керамики, волокнистого цемента, дерева:
 $Q = 0.0120 \times L \times D$

Q= Количество Techlube FO в литрах
L= Общая длина протяжки в метрах
D= Внутренний диаметр трубы в сантиметрах

Формула Б (неметрическая)

1. Для пластика (ПВХ, АБС, полиэтилен):
 $Q = 0.0015 \times L \times D$
2. Для бетона, керамики, волокнистого цемента, дерева:
 $Q = 0.0025 \times L \times D$

Q= Количество Techlube FO в галлонах
L= Общая длина протяжки в футах
D= Внутренний диаметр трубы в дюймах

Совместимость материалов

- Полиэтилен высокого давления
- Линейный полиэтилен высокого давления
- Поперечно сшитый полиэтилен

LPS Laboratories • An Illinois Tool Works Company

P.O. Box 105052 • 4647 Hugh Howell Road • Tucker, GA 30085-5052 • TEL: (800) 241-8334 or (770) 243-8800 • FAX: (800) 543-1563 or (770) 243-8899

Internet Web Site: www.lpslabs.com

©2009 LPS Laboratories • LPS®, PT® and PF® are registered trademarks of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #2168 • Rev. 10/2009

Официальный дистрибьютор в России ООО "РаделМаркет" г.Санкт-Петербург ул.Химиков д.28
тел. +7(800)333-28-23, +7(812)448-13-41, +7(495)725-43-72, +7(343)237-24-98

ИНН 7813363596 КПП 780601001 ОГРН 1069847532864 Сайт <https://radelmarket.ru> Э/п zakaz@radelmarket.ru