

# LPS® **TECHLUBE-HD**

## HEAVY-DUTY CABLE PULLING LUBRICANT

*Гель-смазка на водной основе, которая обеспечивает максимальное снижение трения при протяжке кабеля*



### Свойства

- Биоразлагаемая смазка на водной основе
- Покрывает силовые кабели и медные провода изолирующим слоем
- Обеспечивает максимальное снижение трения
- Совместима со всеми типами оболочки кабеля
- Оставляет смазывающую пленку
- Не "приклеивает" кабель к трубам и кабель-каналам

Соответствует и превосходит требования:

- IEEE Guide P1210/D10. "Standard test for determining compatibility of cable lubricants with wire and cable."
- Bellcore Specification "TR-NWT-0028 I I, Issue I, November 1993" "Generic requirements for cable placing lubricants"

### Технические характеристики

Точка вспышки

Нет

pH:

Нейтральный

Внешний вид и запах

Непрозрачный вязкий синий гель со слабым миндальным запахом

### Фасовка

Упаковка

5 галлонов (18,93 л)

Артикул

61105



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](mailto:zakaz@radelmarket.ru)



# TECHLUBE-HD

## HEAVY-DUTY 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):

$$Q = 0.0064 \times L \times D$$

$$N = 0.004 \times L \times D \text{ (для смазочных мешков)}$$

2. Для бетона, керамики, волокнистого цемента, дерева:

$$Q = 0.0098 \times L \times D$$

$$N = 0.005 \times L \times D \text{ (для смазочных мешков)}$$

Q= Количество Techlube HD в литрах

N= Требуемое количество мешков

L= Общая длина протяжки в метрах

D= Внутренний диаметр трубы в сантиметрах

#### Формула Б: неметрическая

1. Для пластика (ПВХ, АБС, полиэтилен):

$$Q = 0.0013 \times L \times D$$

$$N = 0.003 \times L \times D \text{ (для смазочных мешков)}$$

2. Для бетона, керамики, волокнистого цемента, дерева:

$$Q = 0.0020 \times L \times D$$

$$N = 0.004 \times L \times D \text{ (для смазочных мешков)}$$

Q= Количество Techlube HD в галлонах

N= Количество мешков

L= Общая длина протяжки в футах

D= Внутренний диаметр трубы в дюймах

### Совместимость с материалами

- Хлорированный полиэтилен
- Структурированный полиэтилен
- Этилен-пропиленовый каучук
- Высокомолекулярный полиэтилен
- Хайпалон
- Линейный полиэтилен низкой плотности
- Натуральный каучук
- Неопрен
- Поливинилхлорид

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](http://www.lpslabs.com)

©2010 LPS Laboratories • LPS®, PT® and PF® are registered trademarks of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #2168 • Rev. 6/2010

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](mailto:zakaz@radelmarket.ru)