

# 3M™ Kabelgleitmittel

## Lub-I



### Produktbeschreibung

3M™ Lub-I erleichtert Ihnen das Durchziehen der Drähte und Leitungen. Es läßt sich für die weitere Bearbeitung schnell und sauber abwischen.

3M™ Lub-I ist ein transparentes Gel. Es reduziert den Reibungswiderstand auf ein Minimum und vermindert dadurch Leitungs- oder Drahtschäden.

Das dickflüssige, beständige Gel verflüssigt sich nicht bei kalter oder warmer Lagerung (-7°C bis +44°C) noch zerfällt es in seine Bestandteile. Es bleibt dickflüssig, geschmeidig und ist stets einsatzbereit.

### Anwendung

Um den Reibungswiderstand zu minimieren, wird Lub-I gleichmäßig auf Drähte oder Leitungen aufgetragen.

### Prüfnormen

Lub-I entspricht den Standards von UL und CSA.

### Technische Merkmale

Das Kabelgleitmittel ist geeignet für alle bekannten Kabelmaterialien. Das saubere, auf Wasser basierende Gleitmittel trocknet langsam aus, ist hautverträglich und nicht brennbar.

### Produktbereich

| Typ        | Inhalt         | Bestellnummer |
|------------|----------------|---------------|
| Lub-I/0.95 | 0.95 l Flasche | 43105102      |
| Lub-I/3.78 | 3.78 l Eimer   | 43105103      |

# 3M™ Kabelgleitmittel Lub-I

## Haupteigenschaften und Nutzen

| Eigenschaft                                                                                  | Nutzen                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| temperaturstabil<br>(-7°C bis +44°C)                                                         | keine Verschwendung - Geldersparnis                                                                                                  |
| dickflüssiges, beständiges<br>Gel                                                            | schnelle und saubere Anwendung - weniger Abfall                                                                                      |
| farblos, keine<br>Fleckenbildung                                                             | schnelle und saubere Reinigung - Zeit- und<br>Geldersparnis                                                                          |
| minimaler<br>Reibungskoeffizient                                                             | weniger Kabelschäden, weniger Abnutzung der<br>verwendeten Geräte                                                                    |
| geringer Rückstand (<<br>3.5% feste Bestandteile)                                            | leichteres Ersetzen von Kabeln und Leitungen z.B. bei<br>Renovierungen                                                               |
| entspricht UL und CSA<br>Prüfnorm; geeignet für<br>die meisten bekannten<br>Kabelmaterialien | vielseitig verwendbares Kabelgleitmittel—für<br>elektrische, Koax- und Hochspannungskabel<br>minimaler Investitionsaufwand für Lager |