



Kabelgleitmittel STTE-GL-90

Anwendungsgebiet:

STTE-GL-90 reduziert die Reibung bei der Installation von Strom-, Telefon-, Koaxial- und Glasfaserkabel (bei Glasfaserkabelinstallation ist eine kundenspezifische Anwendung notwendig) um bis zu 90%. Geeignet zum Einbau für **lange Stromkabel** (6000m) und zum Vorschmieren für die Verlegung in Kunststoffrohre.

Empfehlung: Bei der Verlegung von Glasfaserkabel, sollen Rohre vorgeschmiert sein. Geeignet auch für Kabelmaschinen. Beim Einsatz in automatisierten Druckluftsystemen wird der Gleitstoffverbrauch deutlich reduziert.

Eigenschaften:

STTE-GL-90 ist ungiftig, biologisch abbaubar (95%ig) und nicht brennbar.

Halbtransparente, nach Seife riechende grünliche Flüssigkeit.

Einsatztemperatur: -20°C bis +65°C

- > STTE-GL-90 erreicht seine Schmierwirkung auch nach dem Gebrauch.
- > STTE-GL-90 schützt das Kabel vor Alterung.
- > STTE-GL-90 dichtet perfekt auf der Kabeloberfläche ab.
- > STTE-GL-90 behält seine Schmierleistung auch in Gegenwart von Wasser.
- > STTE-GL-90 kann für alle Kabeltypen verwendet werden.

Verbrauch bei STTE-GL-90: 50 bis 10 Gramm pro Laufmeter.

Verbrauch wird deutlich mit automatisiertem Druckluftsystem reduziert.

Vertrieb:
ALLTECH BOHEMIA CB a.s.
J. Lomského 777/13
370 06 České Budějovice 5
www.abcb.eu
Česká republika

Lager:
ALLTECH BOHEMIA CB a.s.
Hospodářský park čp 555
378 10 České Velenice
sales@abcb.eu
Česká republika

No. 7600110

e 500g