

## TECHNISCHES DATENBLATT

März 2024

### SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL

### Synco Lube® Superpull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL ist eine fließfähige Zusammensetzung, die einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten aufweist. Es eignet sich unter anderem zum Ziehen von unterirdischen Glasfaserkabel, Koaxial- und Kupferkabel.

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL beschädigt, auch bei langer Beanspruchung, die Kabelummantelung nicht, da es die vollständige Oberfläche des Kabels schmiert, so dass das Kabel mit minimaler Reibung gezogen werden kann.

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL trocknet rückstandslos und hinterlässt einen Schmierfilm. Darüber hinaus ist es umweltfreundlich und biologisch abbaubar.

#### EIGENSCHAFTEN:

- ❖ Draht- und Kabelzugleitmittel
- ❖ Hervorragende Reibungsreduzierung
- ❖ Einfaches Einfüllen in Innenkanäle und Zuführrohre
- ❖ Großer Temperaturbereich
- ❖ Kompatibel mit Kabelummantelungen
- ❖ Übertrifft herkömmliche Zugmittel
- ❖ Nicht brennbar
- ❖ Umweltfreundlich
- ❖ Biologisch abbaubar

#### TYPISCHE ANWENDUNGEN:

- ❖ Schmiert Strom-, Steuer-, Telefon- und Glasfaserkabel
- ❖ Ziehen aller Arten von Kabeln durch Kabelkanäle
- ❖ Unterirdische Kabelinstallationen
- ❖ Verwendung von Elektrofachbetriebe und Telekommunikationsunternehmen

#### PAKETGRÖßEN:

Artikelnummer	Gebinde	TM
DE80320	946,35ml Flasche	
DE80010	3,79l Flasche	
DE80050	18,93l Eimer	

#### OM-Klebertechnik GmbH

OM-Klebertechnik-Str. 1 | 92318 Neumarkt in der Oberpfalz | +49 (0) 9181 2700-380

[info@synco-lube.com](mailto:info@synco-lube.com)

## TECHNISCHES DATENBLATT

März 2024

### SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL

### Synco Lube® Superpull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

#### MERKMALE:

Test	Testmethode	Bewertung
Expansion		None
Viscosity	ASTM D445	160 – 182 cSt
Separation		None
Coating Factor (Cling Factor)		
a) Vertical		61-65%
b) Horizontal		64-69%
Rate of Evaporation (% Minute)		0.0521
pH		6.8 +/- 0.1
Flammability		Non-flammable
Coefficient of friction		
a) Static		0.075
b) Dynamic		0.070
Compatible with cable and conduit materials		Yes

#### HALTBARKEIT / GARANTIE

SYNCO LUBE®-Produkte haben eine empfohlene Haltbarkeit von fünf (5) Jahren, wenn sie im Originalbehälter und unter angemessenen Umgebungsbedingungen gelagert werden. Die Garanzzeit beträgt vierundzwanzig (24) Monate ab Kaufdatum (nur auf die Verpackung und Inhalt). Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.synco-lube.com](http://www.synco-lube.com)



Siehe auch [www.synco-lube.com](http://www.synco-lube.com) für das Sicherheitsdatenblatt (SDB), weitere Details und den sicheren Gebrauch dieses Produktes!



Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen, einschließlich der Empfehlungen für die Verwendung und Anwendung des Produkts, basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen mit dem Produkt (zum Erstellungsdatum dieses Dokumentes). Das Produkt kann eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen sowie unterschiedliche Reaktions- und Arbeitsbedingungen in Ihrer Umgebung haben, die außerhalb unserer Kontrolle liegen. Die Synco Chemical Corporation und OM-Klebertechnik GmbH haftet daher nicht für die Eignung unserer Produkte bei Ihren Produktionsprozessen und -Bedingungen, für die Sie dieses verwenden, sowie für die beabsichtigten Anwendungen und Ergebnisse. Wir empfehlen dringend, dass Sie eigene Versuche durchführen, um die Eignung unseres Produkts zu bestätigen. Bei Fragen können Sie uns selbstverständlich kontaktieren.

Alle SYNCO LUBE®-Marken in diesem Dokument sind Marken der Synco Chemical Corporation.

TM

**OM-Klebertechnik GmbH**

OM-Klebertechnik-Str. 1 | 92318 Neumarkt in der Oberpfalz | +49 (0) 9181 2700-380

[info@synco-lube.com](mailto:info@synco-lube.com)