

Lubrifiant pour tirage de câbles

Lubrifiant synthétique transparent de première qualité – 1 pinte

- Conçu pour une utilisation principalement dans des espaces de travail finis (c.-à-d. près de murs peints et de sols recouverts de moquette).
- La formulation transparente est facile à nettoyer et ne tâche pas.
- Excellent lubrifiant tout usage pour les applications électriques ou de transmissions de données.
- Compatible avec la plupart des types de gaines de câble.
- Thermostable – ne se séparera pas dans des environnements chauds lorsqu'exposé au gel.

N° de cat.	Contenant	Plage de températures d'utilisation	Poids
51028	bouteille compressible de 1 pinte	-5 °C à 50 °C (20 °F à 120 °F)	1,04 kg (2,3 lb)



51028

Cire synthétique Premium Synthetic Wax®

- Lubrifiant haut rendement pour applications électriques et utilitaires générales.
- Thermostable; ne se liquéfie et ne coule pas après avoir été soumis à des températures élevées.
- Compatible avec la plupart des types de câbles, y compris en polyéthylène basse densité.
- L'adhérence supérieure couvre de façon uniforme les fils et les conduits.
- Pouvoir lubrifiant exceptionnel.
- Formule ne tachant pas, à séchage lent et facile à nettoyer.

N° de cat.	Contenant	Plage de températures d'utilisation	Poids
51010	bouteille compressible de 1 pinte	-6 °C à 50 °C (20 °F à 122 °F)	1,0 kg (2,3 lb)
51012	seau de 1 gallon	-6 °C à 50 °C (20 °F à 122 °F)	3,9 kg (8,8 lb)
51013	seau de 5 gallons	-6 °C à 50 °C (20 °F à 122 °F)	19,9 kg (44 lb)
56117	bouteille compressible de 1 pinte – ensemble de 6	-6 °C à 50 °C (20 °F à 122 °F)	6,12 kg (13,5 lb)



51010

51012

Polymère synthétique Premium Synthetic Polymer®

- Excellent lubrifiant tout usage pour des applications électriques, de télécommunications et de données.
- Gel facile à appliquer adhérent instantanément sur le câble pour une manipulation et une application faciles.
- Compatible avec la plupart des types de gaines de câble, y compris en polyéthylène et semi-conductrices.
- L'adhérence supérieure couvre de façon uniforme les fils et les conduits.
- Formule ne tachant pas, à séchage lent et facile à nettoyer.

N° de cat.	Contenant	Plage de températures d'utilisation	Poids (lb)
51015	bouteille compressible de 1 pinte	-6 °C à 60 °C (20 °F à 140 °F)	1,1 kg (2,3 lb)
51017	seau de 1 gallon	-6 °C à 60 °C (20 °F à 140 °F)	3,9 kg (8,8 lb)
51018	seau de 5 gallons	-6 °C à 60 °C (20 °F à 140 °F)	19,9 kg (44 lb)



51015

51017

CERTIFIÉ CONFORME
À LA NORME CSA
C22.2 N° 249-96.

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces), à moins de spécifications contraires.

▲ AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser de produit humide ou mouillé sur des circuits sous tension. Le composé est conducteur d'électricité avant d'être sec.

Fils de tirage et outils pour conduits

