

YELLOW 77®

LUBRIFIANT POUR LE TIRAGE DES FILS



Yellow 77® Aerosol Wire Pulling Lubricant
Aerosol Lubricante Yellow 77®
para Jalar Alambre
Aérosol lubrifiant Yellow 77®
pour tirer les câbles

- Same great Yellow 77® performance
- No mess, foam stays in place
- Easy-to-use with application tube
- El Mismo Gran Rendimiento de Yellow 77®
- Sin ensuciar, la espuma permanece en su lugar
- Fácil de usar con tubo de aplicación
- Les mêmes résultats exceptionnels que Yellow 77®
- Pas de saletés, la mousse reste en place
- Utilisation facile avec le tube d'application

**SAME
COVERAGE**
AS UP TO 4-QUART
BOTTLES



DANGER EXTREMELY FLAMMABLE: LIQUID AND VAPOR. VAPORS MAY CAUSE FLASH-FIRE. SEE PRESSION. VAPOR HARMFUL. See other cautions on back panel.
DANGER Líquido y vapores extremadamente inflamables. Los vapores pueden causar incendio por presión. Vapor nocivo. Ver otros avisos en la parte trasera.
PELIGRO Líquido y vapores extremadamente inflamables. Los vapores pueden causar incendio por presión. Vapor nocivo. Ver otras precauciones al dorso.
NET WEIGHT 19 OZ (539 g)

LE CHAMPION
DES ÉLECTRICIENS^{MC}



YELLOW 77®

LUBRIFIANT POUR LE TIRAGE DES FILS

Le lubrifiant pour tirage de fil IDEAL® Yellow 77® est une norme industrielle pour les tirages les plus difficiles, les plus longs et les plus compliqués. Formulé à base de cire, Yellow 77® est sans danger pour la plupart des types de gaines de câble et adhère aux câbles tout au long de longs tirages.

- Plage d'application de 4 à 38 °C (40 à 100 °F)
- Stable aux températures de 0 à 54 °C (32 à 130 °F)
- Sèche lentement pour former un film mince et non conducteur
- Sans danger pour l'environnement, non toxique, ininflammable et non corrosif
- Faible coefficient de friction pour un meilleur pouvoir lubrifiant
- Ne pas utiliser avec des gaines en polyéthylène basse densité ou semi-conductrices



DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
Bouteille compressible de 1 quart	31-358
Seau de 3,8 l (1 gal)	31-351
Seau de 18,9 l (5 gal)	31-355
Baril de 208 l (55 gal)	31-365



Le lubrifiant pour tirage de fils en aérosol Yellow 77® offre les mêmes performances exceptionnelles avec moins de dégâts sur le chantier. Le produit peut être placé dans l'ouverture du conduit grâce à un tube applicateur facile à utiliser. La formule en aérosol se dilate lorsqu'elle est appliquée dans une mousse sans gâchis, offrant une couverture à 360 degrés. Avec une large plage de stabilité, le produit est idéal pour le stockage dans des camionnettes de service ou à des températures inférieures à zéro.

- Plage d'application de 0 à 38 °C (32 à 100 °F)
- Stable aux températures de -17 à 50 °C (0 à 122 °F)
- Sèche lentement pour former un film mince et non conducteur
- Sans danger pour l'environnement, non toxique, ininflammable et non corrosif
- Faible coefficient de friction pour un meilleur pouvoir lubrifiant
- Ne pas utiliser avec des gaines en polyéthylène basse densité ou semi-conductrices jackets

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
Lubrifiant en aérosol Yellow 77 ^{MD}	31-357

P-6079F (01-24)
©IDEAL INDUSTRIES, INC.



SERVICE CLIENTÈLE d'IDEAL :
orderdesk@idealindustries.com
1-800-824-3325
www.idealind.com

LE CHAMPION
DES ÉLECTRICIENS^{MC}

