

UNITED

LABORATORIES

United 168 TEF-TEK is a high-tech, multi-purpose penetrating lube that contains a Teflon® gel.

It penetrates, displaces moisture, grime, grit and other spent lubricants and prevents rust and corrosion.

It is more effective than conventional lubricants, leaving behind a long-lasting, super-slick film that coats metal surfaces.

It is effective in extreme situations:

- Temperatures from -30°F (-34°C) to +600°F (316°C);
- High moisture and humidity conditions – resists washout;
- High pressure loads.

It can be used for nearly every type of lubrication application, including...

- Conveyors • Cables • Door Hinges
- Parts, tools and dies • Wire Ropes
 - Chains and chain drives
- Pneumatic and hydraulic equipment
 - Open gears • Roller bearings
- Pulleys • Nuts and bolts • Sprockets

DIRECTIONS FOR USE:

Read entire label before use and follow all directions. Shake well before using. Apply light coat by spraying in quick short bursts. Spray as needed to provide long lasting protection and lubrication. For hard to reach areas, insert extender tube in hole in tip.

Teflon® is a registered trademark of E.I. DuPont.

DANGER! FLAMMABLE. Contents under pressure. Do not puncture or incinerate container. Do not use or store near heat or open flames. Exposure to temperatures above 120°F may cause bursting. Avoid breathing spray mist. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

CONTAINS:

Polybutylene (CAS# 9003-26-6), Propane/n-Butane (CAS# 68476-86-8), Heptane (CAS# 142-82-5), Isoparaffinic Hydrocarbon (CAS# 64742-47-8).

| | | |
|--|---------------------|---|
| HMIS® CODE 0=MINIMAL 1=SLIGHT 2=MODERATE 3=SERIOUS 4=SEVERE PERSONAL PROTECTION INDEX Glasses | HEALTH | 1 |
| | FLAMMABILITY | 3 |
| | REACTIVITY | 1 |
| | PERSONAL PROTECTION | A |

United 168

TEF-TEK

High-Tech Teflon® Lube

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.
DANGER — FLAMMABLE
CONTENTS UNDER PRESSURE.
SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL
PRECAUTIONARY STATEMENTS.

NET WEIGHT: 13 oz. (369 g)

PRECAUCION AL USUARIO:

Si usted no puede leer Ingles, pregunte a alguien que le traduzca esta etiqueta para usted antes de uso.

Sold By:

UNITED LABORATORIES, INC.
320 37th Avenue • St. Charles, IL 60174
1-800-323-2594 • www.unitedlabsinc.com

United 168 TEF-TEK

UNITED LABORATORIES OF CANADA, INC.

An MSDS for this product is available through United's website, www.unitedlabsinc.com, providing 24 hour access. Please read the MSDS carefully and follow all directions when using or handling this product.

Un MSDS ce produit absenter disponible un site un Internet www.unitedlabsinc.com, fournir 24 heures accès. Ai lu s'il vous plaît le MSDS et soigneusement ensuis de toutes instructions quand utiliser ou manipuler ce produit.



This product is a flammable aerosol. Contents under pressure. It may explode if heated. Contents may cause irritation to the eyes. Harmful if inhaled. Harmful if swallowed.

PRECAUTIONS: Avoid contact with eyes. Wear safety glasses when handling or using this product. Wash thoroughly after handling. Do not ingest. Keep away from heat, open flames or other sources of ignition. Provide adequate ventilation. Do not puncture or incinerate this container, even when empty. Do not store at temperatures over 49° C (120° F).

FIRST AID MEASURES: EYES: Flush with cool water for at least 15 minutes while holding eyelids open. If irritation persists, call a physician or poison control center. **SKIN:** Wash with soap and water. If irritation persists, call a physician or poison control center. **IF INHALED:** Remove to fresh air. Apply CPR if needed. Call a physician or poison control center. **IF SWALLOWED:** DO NOT induce vomiting. Call a physician or poison control center immediately.

Ce produit est un aérosol inflammable. Le contenu est sous pression. Il peut exploser s'il est chauffé. Le contenu peut causer de l'irritation pour les yeux. Nocif s'il est inhalé. Nocif en cas d'ingestion.

PRÉCAUTIONS: Éviter tout contact avec les yeux. Utiliser des gants, pendant l'usage ou la manipulation. N'ingérer pas. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. Pourvoir une ventilation adéquate. Ne perforer et n'incinérer pas ce contenant, même lorsqu'il est vide. N'entreposer pas à des températures excédant 49° C (120° F).

PROCÉDÉS DE PREMIERS SOINS: POUR LES YEUX: Rougeoieiment du calmer eau au bas mot 15 procès-verbal pendant que des paupières tenant ouvre. Appele un médecin ou empoisonne si l'énervement s'obstine contrôle axe. **POUR LA PEAU:** Débarbouille avec du savon et l'eau. Appele un médecin ou empoisonne si l'énervement s'obstine contrôle axe. **EN CAS D'INHALATION:** Enlève à un air fraîche. Présente au poste de CPR si ai nécessité. Appele un médecin ou empoisonne contrôle axe. **EN CAS D'INGESTION:** Ne provoque pas vomir. Appele un médecin ou empoisonne contrôle axe immédiatement.