

➔ PL-100 Super lubrifiant-pénétrant tout usage

Description

Le PL-100 avec TRAITEMENT ANTIFRICTION est le meilleur lubrifiant-pénétrant tout usage sur le marché. Son action est plus rapide, plus durable et plus performante que celle de tous les produits similaires.

Caractéristiques et bénéfiques

Le PL-100 lubrifie, dégrisse et protège tous les mécanismes et pièces mobiles. Dès son application, le PL-100 pénètre rapidement en profondeur pour éliminer l'humidité, nettoyer et dégager les pièces bloquées ou rouillées (voir note ci-bas). La formule antifricction exclusive réduit l'usure, protège contre la rouille et attire peu la poussière.

Le PL-100:

- lubrifie en réduisant la friction;
- pénètre en profondeur;
- s'agrippe aux surfaces;
- élimine l'humidité;
- n'endommage pas les plastiques, caoutchoucs, verres et métaux;
- résiste à la chaleur et au gel (jusqu'à -65°C);
- ne contient ni silicone, ni Téflon, ni produits chlorés;
- est sécuritaire: diélectrique jusqu'à 13 000 volts;
- est pratique: offert sous forme liquide et en aérosol;
- est muni d'un gicleur spécial qui permet de vaporiser aisément à l'envers.

Le PL-100 est polyvalent et économique; il surclasse et remplace à lui seul tous les produits similaires:

- les pénétrants et lubrifiants tout usage ordinaires;
- les lubrifiants pour chaînes de toutes sortes;
- les "anti-humidité" pour équipements électriques;
- les fluides pour petits travaux de métallurgie;
- les lubrifiants pour outils à air.

Types d'applications

Le PL-100 est indispensable dans l'atelier, pour l'auto et à la maison de même que dans toute entreprise, de la plus petite à la plus grande, peu importe son secteur d'activités. Utilisez-le dans les serrures et les cadenas, sur les pentures, les chaînes et les boulons. Appliquez-le partout où vous avez besoin de lubrifier et de protéger contre la rouille, la corrosion et l'usure.

Mode d'emploi

Grâce à sa formule concentrée, quelques gouttes suffisent. Appliquez en petite quantité sur les pièces à traiter à 12 pouces de distance.

Mise en garde

Ne pas utiliser le produit en aérosol sur un moteur électrique en fonctionnement. Suivre les recommandations d'utilisation indiquées sur les contenants. Constante diélectrique: Utiliser le PL-100 sur des surfaces ou des pièces sèches et propres. Toute contamination du PL-100 annulera la constante diélectrique et son aspect sécuritaire.

Formats disponibles

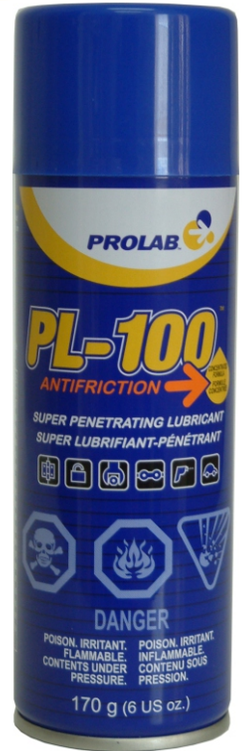
Liquide: 500 mL, 4 L, 20 L, 55 L, 205 L

Aérosol: 50g, 170g, 350g, 425g

Numéro(s) de produits

Liquide: #599

Aérosol: #598



Caractéristiques	Test ASTM	Valeurs typiques PL-100
Point d'écoulement (°C):	D97	-65
Point d'éclair (valeur du solvant) (°C):	D56	64
% solide:		55
Viscosité à 40°C (cSt):	D445	5,7
Viscosité à 100°C (cSt):	D445	1,9
Indice de viscosité:	D2270	119
Corrosion à la lame de cuivre:	D130	1a
Masse volumétrique à 15 °C (g/cm³):	D4052	0,894
Caractéristiques antirouille Eau distillée Eau de mer	D665A D665B	Passe Passe
Constance diélectrique (Kv):	D877	13
Usure 4 billes (mm):	D4172	0,32
Caractéristiques E.P.: -Indice de charge -Soudure	D2783	105 500 kg
Apparence: -Liquide -Film séché		Liquide, crème huileux, crème