



PL-100

Super lubrifiant-pénétrant tout usage avec traitement antifriction*.

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.

AVANTAGES
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
Diélectrique jusqu'à 13 000 volts
Offert sous forme liquide et en aérosol

APPLICATIONS
Serrures, cadenas, pentures
Chaines, boulons
Outils à l'air
Fluide pour petit travaux de métallurgie
Contre la rouille
Contre l'usure

No produit	Format	Un. / Caisse
598050	50 gr	12
598170	170 gr	12
598350	350 gr	12
598425	425 gr	12
599004	4 L	4
599020	20 L	
599055	55 L	
599085	85 ml	20
599205	205 L	
599500	500 ml	10

Caractéristiques	Test ASTM	Valeurs typiques PL-100
Viscosité à 100°C	D445	1.9 cSt
Viscosité à 40°C	D445	5.7 cSt
Indice de viscosité	D2270	119
Point d'écoulement	D97	-65 °C
Point d'éclair (valeur du solvant)	D56	64°C
% solide		55%
Corrosion à la lame de cuivre	D130	1a
Masse volumique à 15°C	D4052	0.894 g/cm ³
Caractéristiques antirouilles		
Eau distillée	D665A	Réussi
Eau de mer	D665B	Réussi
Constante diélectrique	D877	13000 Volts
Usure 4-Billes	D4172	0.32 mm
Extrême-Pression 4-Billes	D2783	
Indice de charge		105
Soudure		500 kg
Apparence		Liquide crème opaque fluide
Apparence du film séché		Pellicule huileuse couleur crème

Pour les fiches techniques à jour, veuillez visiter notre site web : www.prolab-technologies.com

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.

***Toujours consulter votre conseiller Prolab avant l'utilisation de chaque produit.**