



Heavy-Duty Silicone Lubrifiant



FEATURES

- Formule à base d'eau, riche en silicone, qui lubrifie et protège les pièces en caoutchouc, en plastique et en métal.
- Forme un film transparent qui élimine le collage, le blocage et les grincements.
- Ne contient pas de solvants chlorés
- Idéal pour les surfaces comme les élastomères et les plastiques où les lubrifiants à base de pétrole ne conviennent pas.
- Incolore et inodore
- Canette profilée pour une meilleure prise en main

APPLICATIONS

- Câbles
- Roulettes
- gardes
- garde-corps
- Pièces en plastique mobiles
- Joints toriques
- Engrenages en plastique
- Rouleaux en plastique
- Douilles en caoutchouc
- Supports en caoutchouc
- Scellés
- Pignons
- vannes

SPECIFICATIONS AND APPROVALS

- NSF International, H1 (Aérosol)
- NSF International, H1 (en vrac)

PROPERTIES

Aspect / État physique	Aérosol : gaz, Vrac : liquide
Couleur	blanc
Odeur	Bénin
valeur du pH	9.1
Point de fusion/congélation	Pas disponible
Point d'ébullition / Plage	212°F (100°C)
Point d'éclair	Aérosol : 61,1 °C (142,0 °F) (étiquette, récipient fermé) ; Vrac : 62,00 °C (143,60 °F) (étiquette, récipient fermé)
Taux d'évaporation	<1 BuAc
inflammabilité	Limite d'inflammabilité : inférieure = 1,3 %, supérieure = 9,5 %
Pression de vapeur	17,5 mm Hg à 20 °C
Coefficient de partition	< 1
Température d'auto-allumage	> 572 °F (> 300 °C)
Viscosité	2000 - 12000 cP à 25°C
Densité	7,82
Densité relative	0,92 - 0,94
Contenu en COV	20%
Propergol	Aérosol : Mélange propane/isobutane, Vrac : Non applicable

INSTRUCTIONS

Aérosol : Bien agiter avant emploi. Appliquer sur une surface propre. Tenir l'aérosol à 25-30 cm de la surface et vaporiser uniformément. Essuyer l'excédent. Renouveler l'application au besoin.
Vrac : Conserver à l'abri du gel. Bien mélanger avant emploi. Appliquer uniformément sur une surface propre. Essuyer l'excédent. Renouveler l'application au besoin.

MANUTENTION

Aérosol : Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ni jusqu'à ce que la surface vaporisée soit complètement sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, meuler ni exposer le récipient à la chaleur, aux flammes, aux étincelles ou à toute autre source d'inflammation. Tout équipement utilisé pour la manipulation du produit doit être mis à la terre. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Vrac : NE PAS manipuler, stocker ni ouvrir à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'une source d'inflammation. Protéger le produit de la lumière directe du soleil. Tout équipement utilisé pour la manipulation du produit doit être mis à la terre. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Porter des gants de protection/une protection oculaire/faciale. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Manipuler et stocker avec précaution.

STOCKAGE

Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter toute source d'inflammation (étincelles ou flammes). Stocker à une température inférieure à 49 °C (120 °F). Stocker les aérosols comme aérosols de niveau 1 (NFPA 30B). Stocker tous les produits dans un endroit sec et bien ventilé. Éviter d'inhaler les vapeurs.

ÉLIMINATION

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales, régionales, provinciales et locales en matière de protection de l'environnement.

AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
01516	13 wt oz / 369 g / 439 mL	aérosol	12	13 lbs
01505	5 gal / 18.93 L	pail	1	42 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | www.itwprobrands.com

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved