



Gamme professionnelle

SILICONE LUBRICANT

Lubrifiant à base de silicone.

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Donne une lubrification sèche.
- ✓ Réduit l'électricité statique.
- ✓ Évite aux matériaux de se coller.
- ✓ Protège contre la rouille et la corrosion.
- ✓ Est hydrofuge.
- ✓ Préviend le «stick-slip» (déplacement par saccades).
- ✓ N'est pas gommant, ni tachant, ni oxydant.
- ✓ Préviend l'usure, matériel dur sur doux ou doux sur dur.
- ✓ Imperméabilise.
- ✓ Facilite le glissement.

Applications

- Sur matériaux différents : plastique sur métal, métal sur métal, caoutchouc profilé, ...
- Mécanisme d'allumage des systèmes électriques des véhicules.
- Contre le blocage et la congélation des fenêtres, portes, glissières de portes.
- Sur machines et pour opérations industrielles.
- Sur toutes les surfaces glissantes pour une lubrification propre et invisible.

Mode d'emploi

Facile à utiliser :

- ⇒ avec l'aérosol,
- ⇒ à la brosse,
- ⇒ au vaporisateur ou par immersion.

Ne pas utiliser sur des objets devant être peints ou collés.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Aspect : | Liquide clair incolore |
| Densité à 15°C : | 0,738 kg/dm ³ |
| Point éclair : | <20° C |
| Indice de réfract. à 20°C : | 1,4 |
| Gaz propulseur : | Propane-butane |
| Solvant : | Hydrocarbure hautement raffiné et exempt d'aromates |

Conditionnement

PN 52579 – 12 x 500 ml

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.