

# Garage Door Lube Spray

## Empêche la rouille, la corrosion et les grincements | séchage rapide & excellente capacité de pénétration

Garage Door Lube est spécialement formulé pour faciliter l'installation, la maintenance et l'utilisation de vos systèmes de portes de garage résidentiels et commerciaux ainsi que des portes de quais de chargement. Il s'agit d'un lubrifiant haute performance à séchage rapide avec une formule propre qui minimise l'accumulation de poussière. Avantages :

- Lubrification haute performance pour charnières, rails de porte, chaînes, poulies et loquets
- Excellente capacité de pénétration (fluge)
- Empêche la rouille, la corrosion, le grippage et les grincements
- Séchage rapide, formule propre
- Les petites zones sont faciles à atteindre grâce à la buse intelligente.

### Caractéristiques

Odeur	Pétrole
Couleur	beige
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage	à température ambiante
24 mois	
Viscosité de l'huile de base (40 °C)	DIN 51 562
Viscosité de l'huile de base (+100 °C)	DIN 51 562
Résistance à la température	-20°C à +150 °C

### Agréments / directives

Code ISSA	53.402.09
Code IMPA	450823
MIL-Spec	correspond à
	MIL-C-1258

### Traitement

Vaporiser en quantité suffisante sur la pièce à traiter et laisser agir. Si nécessaire, essuyer avec un chiffon propre. Répéter le processus de nettoyage si nécessaire. Éviter tout contact avec les matières plastiques et les surfaces peintes.

### Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

### Mode d'emploi

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

### Conditionnements disponibles

#### Tableau de conversion

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



### Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.