

# Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



# INVISI LUBE®

GRAISSE TRANSPARENTE LONGUE DURÉE EN AÉROSOL



- Transparente au séchage ne tachant pas les surfaces
- Pulvérisation liquide permettant la pénétration qui devient visqueuse par la suite
- Adhère aux surfaces verticales et suspendues

**S**late®  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

# INVISI LUBE®

GRAISSE TRANSPARENTE LONGUE DURÉE EN AÉROSOL

## TRANSPARENT ET NE TACHE PAS

Ce produit a été conçu pour ces applications particulières où un lubrifiant translucide est requis, comme les charnières de porte ou les équipements d'exercice. Sans couleur inesthétique qui peut tacher.

## CONTIENT LIQUI-SET

Liqui-Set permet à Invisilube d'être pulvérisé comme un liquide et de pénétrer profondément dans les endroits difficiles d'accès sur la machinerie et l'équipement. Puis, Liqui-Set fige, transformant Invisilube en un lubrifiant hydrorésistant à très forte viscosité.

## UTILISATION FACILE

Invisilube économise du temps puisque c'est un système de lubrification complet en format aérosol qui élimine la nécessité de pistolet graisseur ou de pompe à graisse. Ses propriétés de résistance à l'eau et de prévention de la corrosion en font un produit idéal dont l'utilisation est facile.

## ADHÈRE AUX SURFACES VERTICALES

Une fois figé, Invisilube ne dégoutte ni ne coule. Pas de dégât ni de gaspillage!

## CONTIENT DU PTFE

L'un des ingrédients d'Invisilube est le PTFE, une des substances parmi les plus glissantes qui soient.

\*Le PTFE est un polymère inerte de la même famille que le Téflon, une marque déposée de E.I. duPont de Nemours and Company.

## MODE D'EMPLOI :

Bien agiter. Saturer la zone à lubrifier et laisser le solvant s'évaporer. Un tube de rallonge peut être utilisé pour atteindre les endroits difficiles d'accès.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

## DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT :** liquide transparent se transformant en gel incolore

**ODEUR :** pétrole

**STABILITÉ DE LA GRAISSE :** pellicule stable jusqu'à 204 °C (400 °F)

**FORMATION D'UNE PELLICULE :** se transforme en quelques minutes

**PLAGE DE TEMPÉRATURES :** -34 °C à 204°C (-30 °F à 400 °F)

**DENSITÉ :** 0,72

**DURÉE DE CONSERVATION :** deux ans

## AUTRES PRODUITS DE STATE



**PEN®**  
Fluide dégrissant en aérosol



**GRS®**  
Lubrifiant au graphite



**GRA<sup>MC</sup>**  
Lubrifiant au graphite



**WAG<sup>MC</sup>**  
Graisse blanche à usages multiples

## EMBALLAGE

121814-12 Aérosol de 375 g/caisse de 12  
121814-24 Aérosol de 375 g/caisse de 24



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
[www.stateindustrial.com](http://www.stateindustrial.com)

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

**Porto Rico**  
Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
Pour commander : 787 275-3185