

## HTSL-10 LUBRIFIANT PUISSANT – ELIMINE LA CORROSION

### Information générale

- Un mélange d'ingrédients de haute qualité et riches en lubrifiant.
- Contient du HT96<sup>+</sup> qui pénètre dans la surface de la matière
- Contient de la graisse HT96<sup>+</sup> au lithium pour améliorer la qualité de lubrification.
- Ne contient pas de PTFE, silicone, graphite, lubrifiant solide ou molybdène.



### Particularité et avantages

- Assure une protection de longue durée contre la rouille & la corrosion.
- Protège contre des environnements extrêmement humides.
- Lubrification & pénétration rapide.
- Pénètre dans les endroits peu accessibles.
- Assure une autoprotection

### Applications typiques

- Tous mécanismes métalliques
- Paliers à coussinet
- Surfaces métal/métal
- Pignons
- Entraînements à chaîne
- Câbles d'acier
- Chaînes à drague
- Coupleurs
- Douilles
- Raccordements
- Poulies
- Roues
- Charnières
- Outillages
- Tout autre partie de lubrification automobile, industrielle ou commerciale qui nécessite un lubrifiant aérosol pour les parties inaccessibles ou difficilement accessibles.



### Conditionnement

- En bouteille plastique de 473 ml \*
  - En bidon de 3,8 litres et 19 litres
  - En bidon de 57 litres et fût de 208 l
- \* Pulvérisateur vendu séparément.

### Mode d'emploi

Bien secouer ou mélanger le contenu du container. Essuyer les surfaces exposées. Appliquer HTSL-10 directement sur la partie à lubrifier. Recommencer si nécessaire

### Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair ..... 146,1°C D93  
 Densité à 16°C.....0,933 g  
 Viscosité à 100°C ..... ~ 5,1 cst  
 Point de congélation ..... - 36°C  
 Point d'ébullition.....203,9°C  
 Test de rouille  
 (1 passe/0 ne passe pas)..... 1,0  
 Odeur ..... Pétrole léger  
 Couleur ..... Ambré laiteux  
 Etat physique..... Liquide peu visqueux  
 Solubilité dans l'eau ..... Non soluble

### Santé et sécurité

**PRECAUTION !** Le produit peut être irritant pour les yeux et la peau. En cas d'ingestion peut pénétrer dans les poumons et les endommager

**ATTENTION !** Le produit répandu rend le sol glissant.

Consulter la fiche de données de sécurité pour des informations supplémentaires.

### Classification transport US DOT

N° d'identification : Non réglementé  
 Désignation propre : Huile de lubrification  
 Classe de risque : Non applicable  
 Emballage spécifique : Non applicable