

## 11 - LIGNE ECO-SPRAY HIGH-TECH POUR L' INDUSTRIE

# GREASE HIGH TEMPERATURE

**Le graisse lubrifiante à haute résistance pour haute température et haut pression pour engrenages, câbles et chaînes.**

**CARACTÉRISTIQUES:** lubrifiante pour hautes températures et pressions extrêmes, il permet d'obtenir des résultats excellents sur une vaste échelle de températures : de -185°C jusqu'à 450°C en atmosphère.

- Action lubrifiante en hydrogène atteint les 700°C et en atmosphère inerte ou sous-vide il atteint les 1000°C ;
- Le bisulfure de molybdène, composant actif de ce produit, si vaporisé sur les surfaces à traiter, forme une pellicule autolubrifiante et anti-corrosive que rende impossible le blocage des pièces lubrifiées.

**MODE D'EMPLOI :** Recommandé pour engrenages ouverts, cordes, câbles, et chaînes qu'ont besoin de lubrification et d'une protection permanente, c'est à dire des machines à terre, grues, excavateurs, machines pour l'industrie du bâtiment, mélangeurs, bandes et câbles transporteurs, monte-charges, ascenseurs, chariots élévateurs, pétrisseuses, chaînes et cordes des fours industriels.

**AGITER AVANT L'EMPLOI !** renverser la bonbonne et garder le distributeur pressé jusqu'à « vidage pescante » (bonbonne vide)  
Vaporiser le produit à une distance de 20 - 40 cm.

**INSTRUCTIONS:** Extremement Flammable. Dangereux pour l'environnement. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver la bonbonne à l'abri des flammes et étincelles. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols ; Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**F + EXTREMEMENT FLAMMABLE**

Eviter le cumul des charges électrostatiques ; En cas d'incendie, utiliser un extincteur à mousse, CO<sup>2</sup> ou poudre ; Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

Utiliser des extincteurs appropriés pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux, Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Porter des gants appropriés. Contenu sous pression. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à une température supérieure de 50°C. Ne pas perforer, ne pas brûler ni pendant ni après l'usage. Ne pas vaporiser sur des flammes ou corps incandescent. Conserver la bonbonne à l'abri des n'importe quelles sources de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants. Eviter de l'inhaler directement ou de le vaporiser dans les yeux. Appliquer seulement les quantités strictement nécessaires de produit, pour éviter des éventuelles accumulations de gaz inflammables. Utiliser la bonbonne dans un lieu bien aéré.

Il contient hexane, mélange de isomères.

**COMPOSITION:** Il contient des solvants organiques.

**IL CONTIENT DES PRESSURISATEURS DE NOUVELLE GENERATION, NON-POLLUANT POUR LA COUCHE D'OZONE. DE LA STRATOSPHERE, POUR ÇA CONSIDERES POUR ÇA ÉCOLOGIQUES.**

**EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**

Étiquette conforme à la loi n° 258 del 29/05/74.