

# ARCAN 1

**GRAISSE CHARGÉE, RÉSISTANTE À L'EAU**

Novembre 2006



Le lubrifiant ARCAN 1\* est une graisse blanche chargée qui se distribue bien au pistolet manuel ou électrique. Son emploi est très répandu dans les paliers et autres mécanismes pour y prévenir de fortes infiltrations d'eau. En milieu humide, la graisse ARCAN 1 adhère bien au métal; elle forme une pellicule résistante qui protège de façon prolongée les surfaces métalliques contre la corrosion. Sa plage d'utilisation s'étend de -5 °C à 110 °C.

Étant donné les propriétés précitées, la graisse ARCAN 1 a de nombreuses applications, notamment pour le graissage des machines à imprimer, des appareils de buanderie et de nettoyage à sec, du matériel de bureau et bon nombre d'autres installations du même genre.

La graisse ARCAN 1 n'est pas conseillée pour les roulements de roues, les paliers de moteurs électriques et les autres paliers antifriction garnis de graisse qui tournent à haut régime vu la charge qu'elle contient.

### **Précautions**

La graisse ARCAN 1 est fabriquée à partir de d'huiles minérales de haute qualité, mélangées avec soin à des additifs choisis. Comme pour tous nos produits, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Comme l'injection sous pression de graisse sous la peau peut, après coup, causer des lésions sérieuses des tissus mous, il faut se faire traiter sans tarder par un médecin si cela se produit. Pour prévenir l'injection accidentelle de graisse, vérifier régulièrement l'état des tuyaux et raccords du matériel de graissage. Tenir les doigts éloignés de l'injecteur et s'assurer qu'il est solidement fixé avant d'injecter de la graisse. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Note : produit non contrôlé par le règlement canadien SIMDUT.

### *Caractéristiques moyennes*

|  | <b>ARCAN 1</b> |
|--|----------------|
| Type de savon                                | lithium        |
| Pénétrabilité travaillée à 25 °C             | 310            |
| Viscosité de l'huile de base, cSt<br>à 40 °C | 100            |
| à 100 °C                                     | 10,0           |
| Point de goutte, °C                          | 185            |

*Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains font l'objet de normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.*