

Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



Gel lubrifiant en aérosol pour usages multiples



- De couleur rouge pour faciliter l'application
- Donne un bon rendement sous l'effet de charges élevées
- Pulvérisation liquide qui se fige en gel par la suite

Slate®
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®



PÉNÈTRE

La pulvérisation de GRS s'infiltré profondément dans la machinerie et l'équipement, lubrifiant et protégeant même les zones difficiles d'accès.

LUBRIFIE

La formulation au Bentone de cette graisse lui permet de donner un bon rendement sous l'effet de charges élevées sans s'amenuiser, maintenant ainsi ses excellentes propriétés lubrifiantes. GRS possède une stabilité mécanique et une mobilité supérieures à basse température. Il ne s'agglomère pas et ne durcit pas lorsqu'il est soumis à une charge constante ou à des ralentis.

PROTÈGE

La structure moléculaire de GRS est conçue pour résister à l'oxydation, même durant les périodes d'aucune charge. GRS prévient la corrosion causée par les acides, les alcalis et le sel. GRS est étanche à l'humidité, ne se délavera pas et résistera aux intempéries. GRS peut être pulvérisé sur toute surface de métal comme lubrifiant et protecteur.

ÉCONOMIQUE

GRS est un système de lubrification à usages multiples contenu dans un aérosol. Aucun besoin de pistolet graisseur ou d'équipement d'application onéreux. La préparation à usages multiples de GRS éliminera, dans plusieurs cas, la nécessité de lubrifiants à utilisation spécifique.

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter Pulvériser directement sur la surface. Laisser « sécher » environ 15 à 20 minutes. Pour les endroits difficiles d'accès, utiliser un tube de rallonge en plastique.

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.

UTILISATIONS :

Engrenages à vis sans fin, roulettes, chaînes, emmanchements, charnières, buses d'injection, pompes et compresseurs, moteurs, boulons à filière, crémaillères, rouleaux, arbres, pignons et paliers. (lisses, coulissants de butée, à rouleaux).

APPLICATIONS

Vis de réglage, axes d'ancrage, coupleurs, bagues d'arbre à cames, émerillons à chaîne, chapes, raccords de câble, carters d'engrenages, brides, plancher de carrosserie, charnières à loquet, soupapes, leviers, sous-ensembles de pompe, rouleaux, arbres, cannelures d'arbre de transmission, paliers de joint universel, insert de cartouche de pompe à eau, vis de réglage, paliers à billes, câbles de frein, timoneries de frein, maillons de chaîne, embrayages, vis mère, axes de jumelle, pignons, raccords d'émerillon, bras de transmission et régleur d'angle d'attaque sur les charrues.

DONNÉES TECHNIQUES :

ASPECT : aérosol rouge opaque

PLAGE DE TEMPÉRATURES : -18 °C à 177 °C

DENSITÉ : 0,85

EMBALLAGE

121770-12 Aérosol de 397 g/caisse de 12
121770-24 Aérosol de 397 g/caisse de 24



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
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