

Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



OGGL[®]

Lubrifiant pour engrenages découverts et câbles métalliques

- Contient de puissants adhésifs lui permettant de s'étendre et d'adhérer aux surfaces de contact
- Produit une couverture uniforme
- Résiste aux contraintes de pression extrême, éliminant la friction et réduisant l'usure



State[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]



Lubrifiant pour engrenages découverts et câbles métalliques

DEMEURE EN PLACE

De puissants agents adhésifs permettent à OGL de s'étendre et d'adhérer aux surfaces de contact, assurant une couverture uniforme. OGL supporte de lourdes charges sur de longues durées, résiste aux contraintes de pression extrême, élimine la friction et réduit l'usure.

ENDUIT DE PROTECTION DURABLE

OGL est résistant aux intempéries. Il réduit ainsi l'absorption des impuretés en plus de protéger le métal de l'eau et de la rouille. OGL demeure souple et fluide à basse température.

PRATIQUE

OGL s'applique en une fine couche et pénètre les endroits difficiles d'accès. Puis, il s'épaissit pour former une puissante couche portante uniforme. Aucune chaleur requise. Lorsque correctement appliqué, le produit ne s'écaillera pas, ne s'effritera pas et ne sera pas rejeté, ce qui en fait un moyen soigné et économique d'effectuer des retouches de lubrification.

FONCTIONNE PARTOUT :

Mines
Broyeurs de ciment
Scieries
Fours à coke
Fonderies
Usines de traitement thermique
Ateliers d'usinage
Entreprises de construction
Entreprises de dragage
Entreprises de transport
Entreprises de camionnage
Quais et ports
Imprimeurs

À UTILISER SUR :

Engrenages
Treuils, câble
Fanions
Câbles de trainage
Élévateurs
Fournaises
Supports de charriot élévateur
Chaines, glissières
Machine à forger
Cames
Ressorts à lames
Estampeuses
Machines à imprimer et cisailles

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter l'aérosol environ trois minutes avant de l'utiliser. Pulvériser à une distance de 30 à 35 cm du point d'application.

IMPORTANT : Laisser agir assez longtemps (1/2 h à 1 h) pour que le lubrifiant se fige.

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 : pulvérisation aérosol qui sèche en laissant une huile noire

DENSITÉ : 0,85

THERMODILATABILITÉ : >60 cm

DÉLAVAGE PAR L'EAU DU LUBRIFIANT : moins de 1 % à 38 °C

ADDITIF DE PRESSION EXTRÊME : présent

SOLVANTS CHLORÉS : aucun présent

STABILITÉ : deux ans

EMBALLAGE

121810-12 Aérosol de 397 g/caisse de 12
121810-24 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