

BULLETIN TECHNIQUE

TI 7801

OPEN GEAR

Composé Lubrifiant pour Engrenage ouvert avec Molybdène en Aérosol

DESCRIPTION:

OPEN GEAR est un lubrifiant composé disulfure de molybdène et d'agents qui ne sècheront pas.

BUT:

Open gear pénètre les dents des engrenages ouverts et forme un film mince et ferme qui recouvre les dents des engrenages à chaque révolution.

MODE D'EMPLOI:

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et non graisseuses. Bien agiter avant d'utiliser, jusqu'à ce que le mélange se déplace librement, environ 30 secondes. Vaporiser des jets courts et uniformément en tenant la cannette à environ 20 à 30 cm, attendre de 3 à 5 minutes et appliquer une deuxième couche. Nettoyer l'ajutage en inversant la cannette et pulvérisant quelques jets jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de produit à l'ajutage.

UTILISATEURS:

Opérateurs de machineries lourdes, mines, scieries, Cies transports, garages, usine de papier, raffineries, béton pré-mélangé.

AVANTAGES:

- 1) Pénètre les dents des engrenages beaucoup mieux que la graisse.
- 2) Demeure en place même en présence de l'eau, huile, les alcalins et la plupart des acides.
- 3) Protège les surfaces de l'humidité, rouille et la corrosion.
- 4) Empêche l'écorchure et le grippage des engrenages jusqu'à 100,000psi.
- 5) La formule de l'aérosol ne contient pas de solvants chlorés et utilise un propulseur hydrocarboné.
- 6) Disponible en vrac ou en aérosol.
- 7) Le molybdène remplace avantageusement le graphite.
- 8) Sèche légèrement en surface en un fini qui résiste à la poussière et aux particules abrasives.

PRÉCAUTIONS:

Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Utiliser seulement dans des zones ventilées. Ne pas percer ou brûler les aérosols, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement à grande eau durant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste. En cas d'ingestion ne pas provoquer vomissement, consulter un médecin immédiatement. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Aspect Couleur noire
Flammabilité Extrême
Temps de séchage Demeure légèrement collant