

## Chain Gang<sup>MC</sup>

### DESCRIPTION

Chain Gang est un lubrifiant synthétique de haute performance conçu pour pénétrer les dégagements subtils et protéger de la poussière, la saleté et l'eau. Il contient du `Moly` pour la lubrification sous pression élevée et permet d'éviter la friction métal contre métal. Sa formule unique pénètre, lubrifie et protège les pièces amovibles en réduisant le niveau de friction et d'usure causée par la fatigue du métal. L'usage régulier de Chain Gang aide à prévenir la corrosion, réduit l'effort de charge et augmente la durabilité des chaînes. Ce produit n'attire pas les particules de saleté, il fonctionne adéquatement dans les conditions humides et procure une protection efficace contre la corrosion.

- Permet d'éviter la friction métal contre métal
- Lubrification pour les charges élevées
- S'utilise dans les conditions humides

### APPLICATIONS

Chain Gang est recommandé comme lubrifiant et inhibiteur de corrosion dans des applications telles que:

- Tous les types de chaînes de montage et les câbles de traction
- Chaînes à anneaux circulaires
- Usinage
- Fourches d'élévation

- Également efficace sur les fils conducteurs

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant l'utilisation. Vaporiser à une distance de 25cm (10 po.). Vaporiser une petite quantité directement sur les pièces.

### Pour retirer Chain Gang :

Utiliser Slap Shot de Walter 53-C 502

### INFORMATION TECHNIQUE

**État physique:** Aérosol

**pH:** S/O

**Gravité spécifique:** 0,71 g/ml à 20°C

**Inflammabilité:** Oui

**Conditions:** Éviter les sources de chaleur

**Point d'éclair:** -60°C (c.c.)

**Température de travail:** -20°C à 150°C (-4°F à 302°F)

**Control d'ingénierie:** Assurer une ventilation adéquate

**Substances incompatibles:** Agents oxydants

**Entreposage:** Garder le contenant fermé

**Durée de conservation :** 2 ans, dans un récipient fermé, entreposé dans des conditions idéales

**Expédition:** Aérosol, UN 1950, Classe 2.1

**SIMDUT:** A, B5, D2B

### POUR COMMANDER

**Description Format No. de comm. FS**

Aérosol 400ml (298g) 53-D102 L-05E