

Open Gear^{MC}

DESCRIPTION

Les principaux avantages du produit Open Gear^{MC} sont qu'il est un lubrifiant de charge élevée qui dure très longtemps. Il contient du 'Moly' et des aditifs EP pour une lubrification de charge élevée. Une fois appliqué, le 'Moly' forme un film lubrifiant de longue durée qui permet d'éviter à la surface du métal d'entrer en contact avec les autres surfaces. En prévenant qu'une friction métal contre métal survienne grâce à sa graisse de charge élevée, l'usure qui endommage les pièces, due à la friction, est éliminée. Ce qui permet une meilleure durabilité de l'équipement et une réduction du temps d'arrêt de la production.

Open Gear^{MC} n'attire pas les particules de saleté, il résiste à l'eau et supporte une pression de 90,000 lbs/po² et plus.

APPLICATIONS

Open Gear^{MC} est formulé pour l'utilisation dans différents types d'applications tels que:

- Tous les types d'engrenages
- La Machinerie
- Les Chariots élévateur à fourche
- Également efficace sur les câbles de traction

MODE D'EMPLOI

Bien agiter la cannette avant l'usage.
Vaporiser à partir d'une distance de 25 cm (10 po.).

INFORMATIONS TECHNIQUE

État physique: Aérosol

Couleur : Gris

Densité: 0.72 g/mL (20°C/ 68°F)

COV: 48% (p/p)

Point d'éclair: -60°C (-76°F)

Température de travail: de -20°C à 180°C (-4°F à 356°F)

Control d'ingénierie: Assurer une ventilation adéquate

Substances incompatibles: Agents oxydant forts

Entreposage: Sous 50°C

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

POUR COMMANDER

Description	Format	No. comm.	FDS
Aérosol	400ml	53-E102	L-16F

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet au www.walter.com

Pas pour spécifications du produit. L'information ci-haut est donnée à titre de référence seulement. Peut changer sans préavis.

Walter Technologies pour surfaces inc.

5977 Autoroute Transcanadienne, Pointe-Claire, Québec H9R 1C1

Tél: 1-800-592-5837 ou (514)630-2800 / Téléc: (514)630-2825