

Open Gear^{MC}

DESCRIPTION

Les principaux avantages du produit Open Gear 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 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 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.).

TECHNICAL DATA

État physique: Aérosol

pH: N/Av

Gravité spécifique: 0,72 g/ml at 25

Inflammabilité: Oui

Conditions: Éviter les flammes ouvertes, étincelles et les autres sources d'ignition

Point d'éclair: -60 °C

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

Control d'ingénierie: Assurer une ventilation adéquate

Substances incompatibles: Agents oxydants

Entreposage: Garder le contenant fermé hermétiquement

Durée de conservation : 2 ans, dans un récipient fermé, dans des conditions d'entreposage idéales

Expédition: Aérosol, UN 1950, Class 2.1

SIMDUT: A,B1

POUR COMMANDER

Description	Format	No. De comm.	FS
Aérosol	400ml (298g)	53-E102	L-16F