

## HANG ON<sup>MC</sup>

### DESCRIPTION

HANG-ON<sup>MC</sup> est un lubrifiant d'entretien maintenance très tenace qui adhère remarquablement à toutes les surfaces métalliques. Il procure une lubrification et une protection efficace et durable même dans les environnements difficiles et sous charge. Il surpasse et dure plus longtemps que les lubrifiants tout usage et à film mince standard.

### CARACTÉRISTIQUES

- Pénètre et adhère aux surfaces métalliques pour assurer une lubrification durable.
- Protection longue durée contre la corrosion.
- Déplace l'humidité à l'intérieur des mécanismes. Repousse l'eau.
- Résiste aux charges élevées, aux intempéries, à l'eau salée et aux chimiques aqueux.
- Film propre. Ne coule et ne tache pas.
- Peut être appliqué sur de l'équipement en fonction.
- Réduit les temps d'arrêt et la fréquence des entretiens.
- Économique grâce à son action très efficace et de longue durée.

### APPLICATIONS

Jointes et coupleurs, glissières, charnières, chariots élévateurs, tous mécanismes avec pièces mobiles, ainsi que serrures, chaînes, câbles, tringles et engrenages.

### APPROBATIONS

Approuvé ACIA pour l'industrie alimentaire. Éviter la contamination des aliments durant l'utilisation et l'entreposage de ce produit.

### COMPATIBILITÉ DES MATÉRIAUX\*

**Excellent** : Métaux ferreux et non-ferreux, Nitrile (Buna), graphite de carbone, LDPE, Nylon, PVC, Viton.

**Non-compatible** : ABS, EPDM, Néoprène, caoutchouc naturel.

**\* Pour référence seulement. Les résultats peuvent varier selon les conditions. Toujours faire un essai de compatibilité avant d'utiliser sur des matériaux autres que métaux.**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**État physique**: Liquide clair visqueux, sèche en un film huileux visqueux clair

**Couleur** : Jaune

**Densité**: 0.73 g/ml (20°C / 68°F)

**COV**: 73.7% (p/p)

**Point d'éclair**: -60°C (-76°F)

**Température de travail**: -35°C à 200°C (-31°F à 392°F)

**Contrôles d'ingénierie**: Assurer une bonne ventilation, ne pas exposer à de très hautes températures ou sources d'ignition

**Substances incompatibles**: Oxydants forts

**Entreposage**: en-dessous de 50°C (120°F)

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

**Nettoyage**: Utiliser un solvant (Walter Slap Shot<sup>MC</sup> 53-C 502) ou un nettoyant/dégraissant à base d'eau (Walter UNO S F<sup>MC</sup> 53-G 023)

### INFORMATION POUR COMMANDER

Description	Format	No. Com.	FDS
Aérosol	400ml	53-D 812	L-33F
Liquide	20 L	53-D 817	L-45F

#### Accessories

Vaporisateur à gâchette réutilisable  
500ml 53-L 331

Bec verseur pour contenants de métal  
20 L rond 53-L 211

Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet au [www.walter.com](http://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