



**LUBRI-LAB**  
INC.

## FICHE TECHNIQUE

# BLOCK AID™

### *Lubrifiant barrière contre les polluants de l'air*

#### DESCRIPTION

Block Aid est formulé pour lubrifier et protéger les pièces exposées à un environnement poussiéreux. Les polluants de l'air adhèrent aux chaînes, câbles d'acier et aux axes des cylindres hydrauliques. Block Aid combat les problèmes causés par ces conditions environnementales difficiles.

#### APPLICATIONS

- Engrenages à vis sans fin
- Axes des cylindres hydrauliques
- Câbles d'acier
- Chaînes de transmission

#### AVANTAGES

- Contient des propriétés antiusure
- Préviend l'usure prématurée des dentures et supports de roues dentées provoquée par l'abrasion des polluants de l'air
- Forme une barrière entre les pièces et les polluants de l'air
- Excellente résistance au lavage par l'eau
- Diminue le temps de nettoyage
- Propriétés antistatiques
- Rigidité diélectrique : essai ASTM D-877, 47 kV

---

Les renseignements ci-dessus sont vrais et précis au meilleur de notre connaissance. Toutes les recommandations ou suggestions sont faites sans aucune garantie, étant donné que les circonstances et conditions sont hors de notre contrôle.

Informations supplémentaires: **Lubri-Lab Inc.** : [www.lubrilab.com](http://www.lubrilab.com) [info@lubrilab.com](mailto:info@lubrilab.com)  
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3  
Sans frais Canada & ÉUA :1 (888) 449-1626 (450) 449-1626 Fax: (450) 449-9174  
ISO 2001. C-TPAT certifié et validé



**LUBRI-LAB**  
INC.

## FICHE TECHNIQUE

### **BLOCK AID™**

#### *Lubrifiant barrière contre les polluants de l'air*

#### **PROBLÈMES**

Lorsque les chaînes sont raidies et soumises à des tensions extrêmes, elles tendent à s'étirer, causant un changement dans la longueur entre les rouleaux. Conséquemment, elles ne sont plus supportées de façon appropriée, ce qui cause une usure prématurée des chaînes et des pignons.

Lorsque le rouleau n'est pas bien placé sur son support, nous assistons à une usure prématurée des dents et des sièges des pignons.

L'utilisation de lubrifiants humides (moly, graphite) qui se mélangent avec les polluants de l'air et la poussière de l'environnement de travail produit un effet abrasif sur les différents composants, diminuant ainsi la durée de vie des chaînes et des pignons.

Beaucoup de polluants de l'air peuvent se poser sur l'axe du cylindre hydraulique et s'introduire dans le fluide hydraulique, provoquant alors de l'usure par abrasion.

#### **SOLUTION**

**Block Aid** lubrifie les chaînes, les câbles d'acier et les axes des cylindres hydrauliques. Ses propriétés antistatiques empêchent le contact avec ces pièces en créant une barrière contre les polluants de l'air. Block Aid offre aussi des propriétés antiusure et une excellente résistance au lavage par l'eau.

#### **MODE D'EMPLOI**

Appliquer avec un vaporisateur, un pinceau ou un huileur.

**Formats disponibles :** Caisse (12 x 1 litre), 10 litres, 20 litres, 55 litres, 205 litres.

---

Les renseignements ci-dessus sont vrais et précis au meilleur de notre connaissance. Toutes les recommandations ou suggestions sont faites sans aucune garantie, étant donné que les circonstances et conditions sont hors de notre contrôle.

Informations supplémentaires: **Lubri-Lab Inc.** : [www.lubrilab.com](http://www.lubrilab.com) [info@lubrilab.com](mailto:info@lubrilab.com)  
1540, de Coulomb, Boucherville QC Canada J4B 8A3  
Sans frais Canada & ÉUA :1 (888) 449-1626 (450) 449-1626 Fax: (450) 449-9174  
ISO 2001. C-TPAT certifié et validé