

# Optimiser La gestion de la lubrification

## Systèmes de graissage automatique

### SECURITE

Diminution des risques d'accidents liés aux interventions manuelles sur les machines en fonctionnement.

### PROPRETE

Diminution des salissures, fuites et coulures sur les équipements ou les sols.

### FIABILITE

Amélioration de la durée de service de l'équipement par un dosage précis et régulier de lubrifiant sur les points à lubrifier.

### GAIN DE TEMPS

Diminution du nombre et de la durée des interventions de lubrification manuelle.



Système de graissage multipoints avec réservoir

AMO distribue et intègre une gamme complète de systèmes de lubrification automatique à la graisse pour les différents secteurs et applications de l'industrie.

- Systèmes de graissage automatique multipoints
- Systèmes automatiques de lubrification par dosage volumétrique ou progressif de graisse
- Systèmes automatiques de lubrification par injection de graisse
- Systèmes automatiques de lubrification par pulvérisation de graisse
- Pour les graisses de grades NLGI 000 à 3

### Unités de dosage de graisse (jusqu'au grade NLGI2)

- Dosage de 0,05 cm<sup>3</sup> à 3 cm<sup>3</sup> par cycle
- Dosage de 0,01 cm<sup>3</sup> à 0,03 cm<sup>3</sup> par cycle
- Dosage de 20 à 600 cm<sup>3</sup> par cycle



Systèmes de dosage

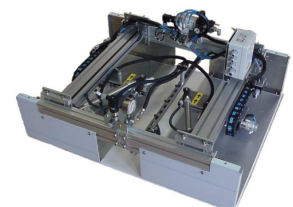
### Système de lubrification des galets de convoyeur par injection de graisse.

- Injection directe dans les galets de chaîne
- Système automatique et



### Systèmes de lubrification des engrenages ouverts et des bandes de roulement par pulvérisation automatique.

- Plusieurs solutions pour le graissage manuel ou automatique



Systèmes lubrification des galets de chaînes



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins  
59650 Villeneuve d'Ascq  
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98

[contact@amo-technologies.com](mailto:contact@amo-technologies.com)  
[www.amo-technologies.com](http://www.amo-technologies.com)