

# Optimiser La gestion de la lubrification

## Système de graissage mono-point AMOLUB

AMO sélectionne, distribue et intègre une gamme complète de systèmes de lubrification selon les applications spécifiques des industriels.

### FIABILITÉ

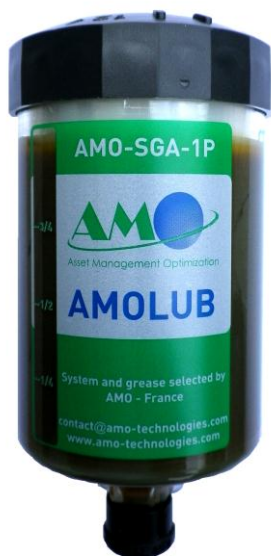
Corps plastique monobloc en polyamide garantissant une tenue de pression constante dans le temps (baisse de la diffusion du gaz à travers les parois).

### SECURITÉ

Système agréé en sécurité intrinsèque zone zéro.

### RAPIDITÉ

Montage et activation rapides et sans outil.  
Contrôle visuel rapide avec le corps transparent et gradué.



Le système automatique de graissage mono-point AMOLUB est une solution idéale et fiable pour lubrifier les paliers de certaines machines tournantes ou autres applications industrielles,

- **Versions disponibles avec différentes graisses sélectionnées par AMO** (graisses alimentaires ou non alimentaires) pour répondre à la majorité des applications.
- **Assistance technique AMO** pour sélectionner le bon lubrifiant et les réglages du système.
- **Remplissage possible par AMO** avec la graisse utilisée par l'industriel
- **Gestion et traitement des déchets par AMO**, Collecte et recyclage des systèmes déposés.

### Caractéristiques :

- ✓ Graisseur agréé sécurité intrinsèque zone zéro selon la réglementation ATEX
- ✓ Résistance aux environnements difficiles avec le réservoir transparent en polyamide haute densité
- ✓ Base renforcée du graisseur pour augmenter la résistance au serrage, aux vibrations et aux chocs
- ✓ Recyclage des graisseurs selon le code déchet UE 15 01 10
- ✓ Capacité de graisse de 125 ml



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  
www.amo-technologies.com

# Optimiser La gestion de la lubrification

## Système de graissage mono-point AMOLUB

| Référence AMO    | Caractéristiques                                    |
|------------------|---|
| AMO-SGA-1P/UEP2  | Multi-usage   |
| AMO-SGA-1P/MCEP2 | Multi-usage - Fortes charges et hautes températures |
| AMO-SGA-1P/BVEP2 | Basses vitesses                                     |
| AMO-SGA-1P/HV2   | Hautes vitesses ou hautes températures              |
| AMO-SGA-1P/FD1   | Alimentaire NSF H1                                  |
| AMO-SGA-1P/FDEP2 | Alimentaire NSF H1                                  |
| AMO-SGA-1P/BIO   | Biodégradable                                       |



### FIABILITÉ

Corps plastique monobloc en polyamide garantissant une tenue de pression constante dans le temps (baisse de la diffusion du gaz à travers les parois).

### SECURITÉ

Système agréé en sécurité intrinsèque zone zéro.

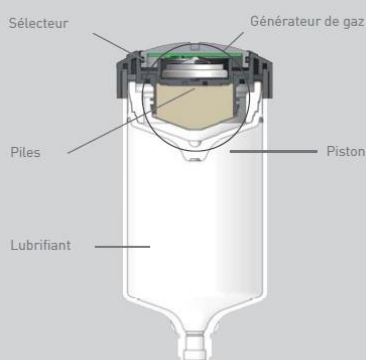
### RAPIDITÉ

Montage et activation rapides et sans outil.  
Contrôle visuel rapide avec le corps transparent et gradué.

| Caractéristiques  | Avantages  | Bénéfices   |
|---|--|---|
| Durée de distribution réglable de 1 à 12 mois<br>Commutable →     | - Ajustement de la durée de distribution lié aux exigences du point de graissage<br>- Alimentation fiable du point de graissage en lubrifiant propre | - Utilisation flexible<br>- Maximise la durée de vie des installations et composants de machines<br>- Optimise la disponibilité des installations |
| Système complet à sélecteur rotatif de la durée de distribution → | - Système livré entièrement monté<br>- Réglage et activation simplifiés grâce au sélecteur rotatif   | - Pas d'assemblage nécessaire<br>- Activation sans outil  |
| Plage d'utilisation de -20 °C à +60 °C →                          | - Peut s'utiliser à l'extérieur<br>- Utilisation flexible dans différentes plages de températures  | - Utilisable aussi bien dans les zones de basses températures que de hautes températures  |
| Classe de protection IP 68 →                                      | - Haute protection contre la pénétration d'eau ou d'impuretés  | - Utilisation possible dans les environnements très humides ou très poussiéreux   |

### Caractéristiques techniques

Boîtier  
**Plastique transparent**  
Entraînement  
**Générateur de gaz**  
Durée de distribution  
**1, 2, 3, ..., 12 mois (mensuel)**  
Température d'utilisation  
**-20 °C à +60 °C**  
Pression  
**Max. 6 bars**  
Classe de protection  
**IP 68**



Commutateur pour le réglage de la durée de lubrification



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  
www.amo-technologies.com