



BY IPC 

Création : 17/11/2025 • Mise à jour : 17/11/2025

**CONDITIONNEMENTS :**

- Seau de 10 Kg
- Seau de 25 Kg
- Seau de 50 Kg

## GRAISSLUB ALX 00



## Graisse fluide pour graissage centralisé



### DOMAINES D'APPLICATION :

GRAISSLUB ALX 00 est une graisse fluide de haute performance et aisément pompable, particulièrement adaptée pour la lubrification par systèmes de graissage centralisé. Cette graisse offre une protection durable contre l'usure et la corrosion, limite les micro-pitting et autres phénomènes d'endommagement des mécanismes, tout en restant compatible avec la majorité des matériaux d'étanchéité.

Elle est parfaitement adaptée pour la lubrification des roulements, des guidages à billes, des glissières et tout autre mécanisme, sur des mouvements lents à modérés.

Sa formulation permet de l'utiliser sur des applications chargées à très chargées.

Recommandée dans les secteurs comme le TP (engins, véhicules lourds), les machines agricoles, l'industrie en générale où une graisse NLGI 00 est préconisée. Idéale dans l'industrie agro-alimentaire, cosmétiques et pharmaceutiques, grâce à sa norme NSF H1.

### PROPRIÉTÉS :

- Grade 00 : assure une diffusion parfaite de la graisse via des systèmes centralisés, même sur du petit diamètre de tuyau.
- Épaississant à base d'aluminium complexe assure une grande résistance à l'oxydation.
- Résistance aux fortes charges
- Additifs extrême pression et anti-usure pour prolonger la durée de vie des mécanismes.
- Excellente résistance aux lavages réguliers de l'industrie agro-alimentaire
- Formulée sans PFAS

### UTILISATION :

1. Afin d'éviter tout soucis de miscibilité entre les épaississants des différentes graisses, il est préconisé de vidanger sa centrale et purger le système, pour évacuer au maximum l'ancienne graisse.
2. Remplir avec GRAISSLUB ALX 00 son réservoir de centrale en respectant les préconisations de grade recommandé par le fabricant de l'équipement.
3. Lancer plusieurs cycles afin de s'assurer du bon acheminement de la nouvelle graisse jusqu'au point de contact.

**CONSEIL :** En optant pour un graissage avec notre ALX 00, vous réduisez considérablement votre consommation puisque cette graisse résiste aux lavages et aux conditions d'humidité extrêmes donc n'est pas chassée par l'eau, et supporte les fortes charges.

Vous optez pour un graissage plus durable donc moins d'interventions des équipes de maintenance.

De plus, l'absence de substances perfluorées répond aux nouvelles attentes réglementaires et sociétales en matière de sobriété chimique et de durabilité industrielle.

### IPC

#### Innovation • Protection • Conseil

10, quai du Commandant Malbert • CS. 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

SERVICE CLIENTS : 02 98 80 92 08 • [ipc.serviceclients@groupe-ipc.com](mailto:ipc.serviceclients@groupe-ipc.com)

**IPC**   
UNIQUE PAR NATURE

Page  
1 / 2



BY IPC

## GRAISSLUB ALX 00

### Graisse fluide pour graissage centralisé

| CARACTÉRISTIQUES                    | VALEUR  | UNITÉ              | MÉTHODE              |
|-------------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| Aspect / couleur                    | blanche   | -                  | -                    |
| Grade NLGI                          | 00  | -                  | ASTM D217            |
| Savon                               | aluminium complexe  | -                  | -                    |
| Densité                             | 0,93  | -                  | -                    |
| Huile de base                       | blanche pharmaceutique                                    | -                  | -                    |
| Viscosité huile de base (40 °C)     | 550   | mm <sup>2</sup> /s | -                    |
| Viscosité huile de base (100 °C)    | 53  | mm <sup>2</sup> /s | -                    |
| Pénétration 60 coups                | 400 - 430   | -                  | ISO 2137             |
| Charge de soudure test 4 billes     | 5000  | N                  | DIN 51350            |
| Charge de soudure test 4 billes     | 510   | kg                 | DIN 51350            |
| Facteur NDM                         | 400 000   | -                  | -                    |
| Classification DIN 51502            | KP00K - 20  | -                  | DIN 51502            |
| Classification ISO 12924 (ISO 6743) | L-XBCAB00   | -                  | ISO 12924 (ISO 6743) |
| Plage de température                | -20 +110 (+120 max)                                       | °C                 | -                    |
| Point de goutte                     | > 230   | °C                 | IP 396               |
| Corrosion lame de cuivre            | 1b  | -                  | ASTM D4048           |
| NSF                                 | H1  | -                  | -                    |
| Halal                               | oui   | -                  | -                    |
| Kosher                              | oui   | -                  | -                    |
| Durée de stockage*                  | 3   | an                 | -                    |
| Autres                              | sans silicone, sans PFAS,<br>non compatible avec les EPDM |                    |                      |

\* Durée conseillée de stockage à l'abri des intempéries et dans l'emballage d'origine fermé et scellé.  
L'élimination après utilisation doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis à vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent, à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées. Cette version remplace la précédente.

#### IPC

#### Innovation • Protection • Conseil

10, quai du Commandant Malbert • CS. 71 821 • 29 218 BREST Cedex 2

SERVICE CLIENTS : 02 98 80 92 08 • [ipc.serviceclients@groupe-ipc.com](mailto:ipc.serviceclients@groupe-ipc.com)

**IPC**   
UNIQUE PAR NATURE

Page  
2 / 2