

### Anderol<sup>®</sup> 783-2

### Anderol<sup>®</sup> Food grade greases

#### Description

#### Graisse synthétique de qualité alimentaire NLGI-2

**Anderol<sup>®</sup> 783-2** est une graisse à base synthétique hydrocarbure (PAO) épaissie complexe à aluminium, conçue pour être utilisée sur les machines de transformation d'aliments. Il s'agit d'une graisse polyvalente non toxique de haute qualité à usage général pouvant satisfaire à une large diversité d'applications, même à des températures, des charges et une exposition à l'eau élevées. Ce produit est enregistré NSF/H1 pour une utilisation dans des applications susceptibles d'induire un contact alimentaire occasionnel.

#### Avantages / Bénéfices

- Lubrification de roulements à billes et paliers à friction dans l'industrie alimentaire et des boissons, cosmétique et pharmaceutique.
- Températures, charges et exposition à l'eau élevées.
- Graisse de qualité alimentaire à usage général de haute qualité.
- Graissage de points de lubrification dans la mise en boîte et l'embouteillage.
- Excellente protection contre l'usure.
- Évite l'apparition de rouille.
- Bonne stabilité mécanique.

#### Approbaton

Les lubrifiants **Anderol<sup>®</sup>** sont approuvés, recommandés et testés en pratique par de nombreux OEM actifs dans la transformation des aliments, l'embouteillage, la mise en boîte, la transformation de viande et l'industrie pharmaceutique.

Les lubrifiants de qualité alimentaire **Anderol<sup>®</sup>** sont enregistrés par NSF International ([www.nsf.org](http://www.nsf.org)) et sont conformes aux Directives USDA 1998. Les lubrifiants de qualité alimentaire **Anderol<sup>®</sup>** satisfont également aux exigences de certification recommandées par le National Lubricating Grease Institute (NLGI) et l'European Lubricating Grease Institute (ELGI).

#### Manipulation / Stockage

Les lubrifiants **Anderol<sup>®</sup>** présentent généralement un risque faible lors d'une manipulation normale si un soin ordinaire est accordé. En cas de renversement, couvrir de matériau inerte absorbant et enlever. Laver la zone à l'eau.

Bien que les lubrifiants **Anderol<sup>®</sup>** ne soient pas hautement inflammables, ils s'enflammeront et doivent être tenus éloignés des flammes ouvertes. En cas d'incendie, utiliser un jet d'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone ou un produit chimique sec.

Les lubrifiants **Anderol<sup>®</sup>** doivent être stockés de préférence dans des endroits protégés afin d'éviter toute contamination. Ne pas réutiliser les bidons; les rincer et les envoyer à une chambre de reconditionnement.



## Anderol<sup>®</sup> 783-2

### Anderol<sup>®</sup> Food grade greases

#### Données techniques\*

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE DE TEST	ANDEROL 783-2
Couleur	visuelle	Blanc
Épaississant		Al-complex
Type d'huile de base		Synthétique (PAO)
Température d'exploitation pour la lubrification à long terme		-45 à +160°C
Valeur maximale de température admissible à courte durée		+200°C
Point de goutte	ASTM D-2265	>250°C
Pénétration travaillée	ASTM D-217	265 à 295
Viscosité de l'huile de base à 40°C	ASTM D-445	350 mm <sup>2</sup> /s
Résistance à l'eau	DIN 51.807-01	0-90
Protection contre la corrosion	IP 220/85	Degré de corrosion 0/0
Charge de soudure 4 balles	DIN 51.350	2600 N
Désignation	DIN 51.502	KPFHC 2 P-40
Désignation	ISO 6473	XEEHB2

\*Les données analytiques sont des valeurs guides.



### Anderol<sup>®</sup> 783-2

### Anderol<sup>®</sup> Food grade greases

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations supplémentaires sur la manipulation du **Anderol<sup>®</sup> 783-2**

Ce produit est enregistré NSF H1, Kosher, Halal et produit dans une usine certifiée ISO 21469.

Pour les enregistrements, les certificats et les approbations, consultez notre site web [anderol.com](http://anderol.com)

® = registered trade mark

This is a product of Anderol BV  
Groot Egtenrayseweg 23  
5928PA Venlo  
The Netherlands  
[www.anderol.com](http://www.anderol.com)

Ces informations et nos conseils techniques - qu'ils soient verbaux, écrits ou à titre d'essai - sont susceptibles d'être modifiés sans préavis et sont donnés de bonne foi mais sans garantie, expresse ou implicite, et cela s'applique également lorsque des droits de propriété de tiers sont concernés. Nos conseils ne vous dispensent pas de l'obligation de vérifier les informations actuellement fournies - en particulier celles contenues dans nos fiches de données de sécurité et d'informations techniques - et de tester nos produits quant à leur adéquation aux procédés et utilisations prévus. L'application, l'utilisation et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité. Nos produits sont vendus conformément à la version actuelle de nos conditions générales de vente et de livraison.

©2021 LANXESS et le logo LANXESS sont des marques de LANXESS Deutschland GmbH ou de ses filiales. Toutes les marques sont déposées dans de nombreux pays du monde.

North America  
+1.833.LANXESS  
[customer.care@lanxess.com](mailto:customer.care@lanxess.com)

Europe, Middle East & Africa  
+31.77.396.0340  
[customerservice@anderol.com](mailto:customerservice@anderol.com)

South & Central America  
+55.19.3522.5083  
[atendimento.cliente@lanxess.com](mailto:atendimento.cliente@lanxess.com)

Asia Pacific  
+86.21.6109.6666  
[Orders.apac@lanxess.com](mailto:Orders.apac@lanxess.com)

