



# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## ANDEROL PQAA-2 PLUS

Graisse de qualité alimentaire NLGI-2



### AVANTAGES / BÉNÉFICES

- Lubrification de paliers à friction même à des températures élevées et exposés à l'eau
- Graisse de qualité alimentaire à usage général
- Lubrification de machines dans l'industrie alimentaire et des boissons
- 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

### APPROBATION

Les lubrifiants de qualité alimentaire **ANDEROL**® 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 les industries pharmaceutiques.

Les lubrifiants de qualité alimentaire **ANDEROL**® 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**® 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**® 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**® 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**® 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 PQAA-2 PLUS** est une graisse épaissie à base de complexe d'aluminium conçue pour être utilisée sur les machines de transformation d'aliments. Il s'agit d'une graisse polyvalente non toxique pouvant satisfaire à une large diversité d'applications. Elle offre une excellente protection contre l'usure et empêche la corrosion.

**ANDEROL PQAA-2 PLUS** offre une bonne résistance à l'eau. Ce produit est enregistré NSF et classé H1 pour une utilisation dans des applications susceptibles d'induire un contact alimentaire occasionnel.

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE DE TEST	ANDEROL PQAA-2 PLUS
Couleur		Blanc
Épaississant		Al-complex
Type d'huile de base		Moy. Huile blanche (DAB10)
Température d'exploitation pour la lubrification à long terme		-20 à +140°C
Valeur maximale de température admissible à courte durée		+180°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	160 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 0/1
Test 4 balles charge de soudure	DIN 51.350	3200 N
Désignation	DIN 51.502	KP 2N-20

POUR PLUS D'INFORMATIONS, SE RÉFÉRER À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DE MATÉRIEL CORRESPONDANTE

### ENREGISTREMENTS



**ANDEROL**®  
Specialty Lubricants

Groot Egtenrayseweg 23, 5928 PA Venlo, Pays Bas • N° tél: +31 (0)77 3960340 • [www.anderol-europe.com](http://www.anderol-europe.com)

Ces informations sont fournies sans garantie, représentation, motivation ou licence de quelque sorte que ce soit, sauf qu'elles reflètent le meilleur de nos connaissances ou sont tirées de sources considérées comme exactes par ANDEROL®. ANDEROL® n'assume aucune responsabilité légale quant à la confiance accordée à ces informations. Seuls des chimistes ou techniciens de laboratoire qualifiés dans le domaine chimique doivent réaliser les tests. Avant d'utiliser un produit chimique, il convient de lire son étiquette et la Fiche de données de sécurité du matériel.