



FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

ANDEROL 783-2

Graisse synthétique de qualité alimentaire NLGI-2



APPLICATIONS/AVANTAGES

- 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

APPROBATION

Les lubrifiants **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 l'industrie pharmaceutique.

Les lubrifiants de qualité alimentaire **ANDEROL**® sont enregistrés par NSF International (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 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.

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 ² /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

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

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.