

Anderol[®] PQAA 32

Anderol[®] Food grade lubricants hydraulics

Description

Lubrifiant à usage général de qualité alimentaire H1

Anderol[®] PQAA 32 est un lubrifiant à usage général à base d'huile blanche alliée à des additifs haute performance. Il satisfait à la plupart des exigences d'usage général des machines.

Anderol[®] PQAA 32 est enregistré NSF/H1. Le produit est certifié casher par l'Union Orthodoxe et halal par l'Islamic Food Council of Europe.

Les lubrifiants de qualité alimentaire **Anderol[®]** satisfont aux exigences de la réglementation FDA 21 CFR 178.3570.

La gamme **Anderol[®] PQAA** est disponible dans les classes ISO VG 22, 32, 46, 68 & 100.

Avantages / Bénéfices

- Le produit a été développé avec une huile blanche extrêmement stable.
- Le produit offre une excellente capacité de port de charge et d'usure.
- Inhibition de la rouille et de l'oxydation.
- Bonne séparation de l'eau.

Compatibilité

Les lubrifiants **Anderol[®]** à base d'huile blanche sont similaires aux huiles minérales en termes de compatibilité avec les peintures, joints, joints d'étanchéité et tuyaux. Aucune précaution particulière liée à la compatibilité n'est requise lors du passage d'un lubrifiant à huile minérale à ce produit.

Application

Lubrifiant de qualité alimentaire H1 à usage général adapté aux applications de fabrication d'aliments impliquant un contact alimentaire occasionnel.

Recommandé pour une utilisation dans:

- Systèmes hydrauliques et coulisses
- Outils pneumatiques
- Essuyage d'huile

Peut généralement être utilisé dans toutes les autres applications d'équipements rotatifs.



Anderol[®] PQAA 32

Anderol[®] Food grade lubricants hydraulics

Approbations

- Unilever

Données techniques*

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE DE TEST	ANDEROL PQAA 32
ISO VG	ASTM D-2422	32
Apparence à 20°C	visuelle	Liquide transparent
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D-445	31.6
Viscosité à 100°C, cSt	ASTM D-445	5.5
Indice de viscosité	ASTM D-2270	110
Densité à 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.862
Indice d'acide total, mg KOH/g	ASTM D-664	0.6
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D-92	186
Point d'écoulement, °C	ASTM D-97	-9
Désémulsibilité à 54°C, min	ASTM D-1401	20

*Les données analytiques sont des valeurs guides.



Anderol[®] PQAA 32

Anderol[®] Food grade lubricants hydraulics

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations supplémentaires sur la manipulation du **Anderol[®] PQAA 32**

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

® = registered trade mark

This is a product of Anderol BV
Groot Egtenrayseweg 23
5928PA Venlo
The Netherlands
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

Europe, Middle East & Africa
+31.77.396.0340
customerservice@anderol.com

South & Central America
+55.19.3522.5083
atendimento.cliente@lanxess.com

Asia Pacific
+86.21.6109.6666
Orders.apac@lanxess.com

