

Graisses et huiles AVENTICS

Les graisses et les huiles AVENTICS assurent une lubrification parfaite de vos systèmes et composants pneumatiques pour en augmenter la durée de vie.



Données techniques

Secteur

Industrie

Remarque

NSF H1 : enregistré pour une plus grande fiabilité des processus
Bonnes propriétés d'étalement favorisant un démontage rapide des composants et réduisant les temps d'arrêt
Bonne protection anticorrosion pour une plus grande durée de vie des composants
Huile lubrifiante 100 % synthétique de grande qualité

Type

Huile

Viscosité cinématique pour

40 °C

Viscosité cinématique

15 cSt

Réservoir

Prise

Volumes

1 L

Température min. du fluide

-45 °C

Température max. du fluide

110 °C

Classe de viscosité

ISO VG 15

Poids

1 kg

Référence

R499002207

Informations techniques

Pneumatic Oil AOF est une huile lubrifiante à base d'hydrocarbures synthétiques pour les industries agro-alimentaire et pharmaceutique.

Le lubrifiant 100 % synthétique est recommandé pour une utilisation à basses températures. Il offre une protection optimale contre le frottement et l'usure, tout en présentant d'excellentes propriétés anticorrosion et une bonne capacité de séparation de l'eau.

Pneumatic Oil AOF est un lubrifiant enregistré NSF H1 et donc conforme aux exigences FDA 21 CFR § 178.3570. Ce lubrifiant a été mis au point pour un éventuel contact avec les produits et emballages de l'industrie agro-alimentaire, cosmétique, pharmaceutique ou de l'industrie alimentaire animale. L'utilisation de Pneumatic Oil AOF contribue à augmenter la fiabilité des processus de production.

Pneumatic Oil AOF est utilisé dans les industries agro-alimentaire et pharmaceutique pour le graissage des points de friction pour lesquels un contact fortuit avec les aliments ne peut être exclu. Pneumatic Oil AOF a également fait ses preuves comme huile lubrifiante H1 au sein d'unités de traitement de l'air.

Pneumatic Oil AOF peut être mélangé à des huiles minérales et des hydrocarbures synthétiques (avec 8982000010). Compte tenu de son aptitude au contact alimentaire, nous déconseillons cependant de le mélanger à des lubrifiants conventionnels.

Respecter les consignes d'utilisation supplémentaires de la fiche de sécurité (sur demande) et de l'étiquette du bidon.