



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(151622)

Fiche Technique

Rév. 1.1/9866/0516

Graisse blanche de haute qualité en distributeur pressurisé avec homologation NSF H1

ZEP 45 FOODGREASE

Graisse PTFE avec homologation NSF H1

PROPRIÉTÉS

Homologation NSF H1	Grâce à l'homologation NSF H1, ce produit est très approprié pour tous les processus dans lesquels existe la possibilité de contact accidentel avec des aliments.
Lubrifiant	Le produit possède de très bonnes propriétés lubrifiantes sur tous types de composants, ainsi qu'une bonne adhérence. Évite l'usure et l'enrayage de composants.
Avec des additifs EP	Les additifs EP permettent aussi l'utilisation du produit dans les conditions de contrainte mécanique les plus extrêmes.
Action durable	Grâce à l'ajout de PTFE micronisé, ZEP 45 FOODGREASE agit de manière durable sur tous les composants.
Large gamme de températures	Applicable à des températures de -30°C à +160°C.
Protectrice et hydrofuge	Repousse l'eau et protège les surfaces de la corrosion. Résistance élevée à l'é lavage.

APPLICATION

Idéale pour utilisation dans l'industrie alimentaire. Lubrifie les joints d'étanchéité, composants roulants, chaînes, composants de systèmes de pompage et tous les autres composants mécaniques utilisés dans les processus de production ou d'emballage de produits alimentaires ; conserveries, laiteries, usines de biscuits, boulangeries, abattoirs, mais également dans les industries pharmaceutique, maritime, textile, etc.

COMPATIBILITÉ

À utiliser sur tous types de métaux. Pour l'utilisation sur surfaces en matière synthétique, veuillez essayer préalablement à un endroit caché.

MODE D'EMPOI

Nettoyez la surface à traiter. Agitez vigoureusement avant utilisation. Appliquez ZEP 45 FOODGREASE à partir d'une distance d'environ 20 cm. Appliquez une quantité de produit appropriée pour l'effet lubrifiant souhaité. Le distributeur pressurisé de ZEP 45 FOODGREASE peut être utilisé à l'endroit et à l'envers.

CONDITIONS D'EMPLOI

Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

INGRÉDIENTS ACTIFS

- ✓ Huile minérale de haute pureté
- ✓ PTFE micronisé
- ✓ Épaississeurs de grade alimentaire
- ✓ Additifs EP

CARACTÉRISTIQUES

ConditionnementAérosol
CouleurBlanc
OdeurInodore
Densité à 20° C0,94 g/cm³
Solubilité dans l'eauSoluble
4 ball weld point test (ASTM D 2596): 3136 N
4 ball wear test (ASTM D 2266): <0,4 mm
Volume brut800 ml
Volume net600 ml



AUTORISATIONS

Homologation NSF H1 (approprié pour utilisation dans des situations où le contact accidentel avec des produits alimentaires peut avoir lieu), numéro d'homologation 151622

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Technico • 800-579185
tecnico@zpeurope.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

