



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(157177)

GRAISSE SYNTHÉTIQUE À USAGES MULTIPLES ENREGISTRÉE NSF H1

- ▶ Excellente lubrification : Graisse composée d'huiles synthétiques polyalphaoléfiniques et de sulfonate de calcium complexe.
- ▶ Enregistrement NSF H1 n° 157177 : Idéal dans l'industrie alimentaire pour le montage/démontage et la lubrification des machines.
- ▶ À base d'huiles entièrement synthétiques.
- ▶ Longue durée : fournit une protection supérieure contre la corrosion.
- ▶ Excellente résistance à l'eau et aux lavages successifs.
- ▶ Prolonge la durée de vie des machines et réduit les coûts de maintenance.
- ▶ Excellentes propriétés mécaniques et thermiques. Résiste de -50 °C à +200 °C.
- ▶ Utilisable tête en haut, tête en bas. Compatible avec tous types de métaux.
- ▶ Idéal pour des processus industriels soumis à de grandes variations de températures.

Convient pour la lubrification des paliers lisses, articulations, joints, roulements, chaînes...

APPLICATION

Nettoyer soigneusement la surface à traiter. Agiter vigoureusement avant utilisation. Appliquer la quantité nécessaire de produit à une distance d'environ 25 cm.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : graisse ivoire.
Densité : 0,66 environ.
Grade NLGI : 2.
Test anti-rouille (ASTM D1743) : passe.
Point de goutte (ISO 2176) : 300 °C.
Pénétration travaillée (0,1 mm) : 280.
Volume net : 600 ml.
Gaz propulseur : butane – propane.


PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est nécessaire de faire un test préalable avant l'utilisation sur surfaces plastiques.
Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

D2880-1023

