

## meccanocar 411 00 19340-5965

### Graisse en spray pour les industries alimentaires

#### Description du produit

Graisse en spray avec PTFE de haute qualité pour le traitement de pièces mécaniques en métal ou en plastique. La viscosité élevée le rend idéal pour lubrifier les pièces même à des charges élevées. Sa formule exclusive a été spécialement conçue pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, conformément aux homologations NSF classe H1.

#### Champs d'application

Pièces de contact métal sur métal: roulements. Pièces de contact métal/plastique: charnières. Ressorts de convoyeur à bande. Engrenages/vis sans fin, caoutchoucstabilisant.

#### Caractéristiques du produit

\* National Sanitation Foundation registrazione NSF-H1, numero 139849. Excellente stabilité thermique et mécanique. Excellente adhérence. Empêche l'usure et la friction. Haute viscosité. Résistant aux agents atmosphériques. Résistant aux bases et aux acides faibles. Excellente prévention contre l'usure. Hydrofuge. Contient du PTFE (polytétrafluoroéthylène). Tête de pulvérisation à jet direct spéciale. Valve spéciale pour une utilisation à 360°.



#### Caractéristiques physiques et chimiques

- Contenu: 500 ml
- Base: huile minérale avec graisse EP
- Teneur en COV: environ 71% p / p
- Couleur: beige
- Odeur: caractéristique
- Aspect: gras
- Densité relative à 20 ° C: 0,76 g / sec
- Rendement: 1,5 g / sec
- Pression à 20 ° C: de 3 à 4 bar
- Test de soudage 4 sphères (méthode ASTM D 2596): 3430 N
- Test d'usure 4 sphères (méthode ASTM D 2266): <0,4 mm
- Résistance thermique: -30 ° C, + 160 ° C
- Valeur pH: neutre

#### Utilisation

Avant utilisation, lisez et suivez attentivement les instructions sur l'emballage. L'aérosol doit être utilisé à température ambiante. La température optimale d'utilisation est de 5 à 30 ° C. Agitez vigoureusement la boîte avant utilisation. Appliquez de la graisse pulvérisée en plusieurs couches légères.

**Graisse en spray pour les industries alimentaires. Fiche technique. Page 2 de 2**

**Important**

Ces informations techniques sont basées sur des connaissances scientifiques. Toutefois, elles doivent être considérées comme une indication non contraignante et ne dégagent pas le consommateur de procéder personnellement à des contrôles des produits quant à la compatibilité avec les utilisations envisagées par lui.

L'application et le traitement ont lieu en dehors du contrôle direct du fabricant et relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur. Meccanocar S.r.l. est dégagé de toute responsabilité si le dommage n'est pas imputable à des causes spécifiques imputables au même Meccanocar S.r.l.

\* NSF International est l'organisme autorisé à enregistrer les produits pouvant être utilisés dans les industries du traitement des aliments et de l'eau. ([www.nsf.org](http://www.nsf.org))

LA CERTIFICATION PEUT ÊTRE VÉRIFIÉE EN LIGNE EN LIEN AVEC L'ADRESSE SUIVANTE:

<http://www.nsf.org/usda/psnclistings.asp>

Sous réserve de modification