

NEVASTANE MP 1.5



Industrie agroalimentaire

Graisse extrême pression à savon calcium complexe, résistante à l'eau, pour contact alimentaire fortuit.

APPLICATIONS

Industrie agroalimentaire

- **NEVASTANE MP 1.5** est une graisse spécialement développée pour le graissage des machines de fabrication ou de conditionnement utilisées dans l'industrie alimentaire telles que les machines à vendanger, les presses à granuler, etc.
- **NEVASTANE MP 1.5** est adaptée au graissage des dispositifs mécaniques chargés ou non tels que : roulements, articulations, réducteurs, glissières, systèmes de cames, dispositifs d'étanchéité, transmissions diverses, etc.
- Pour bénéficier pleinement des performances de la **NEVASTANE MP 1.5**, veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou autres polluants.

SPECIFICATIONS

- ISO 6743-9 : L-XBDHB 1/2 DIN 51502 : KP1/2N-20.
- **NEVASTANE MP 1.5** est référencée **NSF H1** (n°156333) pour contact alimentaire fortuit (composition conforme au FDA chapitre 21 CFR 178.3570). Elle est recommandée dans l'industrie agroalimentaire où un contact accidentel avec les aliments est possible.
- **NEVASTANE MP 1.5** est certifiée **Kasher, Halal** et **ISO 21469**.

AVANTAGES

Respect de la législation

Performance en milieu humide

Pouvoir adhésif

Caractère multiusage

- **NEVASTANE MP 1.5** prolonge la durée de vie des matériels tout en réduisant les problèmes de contamination comme exigé par la méthode HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).
- Résistance au lavage à l'eau et protection contre la corrosion. La fréquence des lavages à l'eau des équipements de l'industrie agro-alimentaire nécessite d'avoir des graisses très adhérentes et qui protègent le matériel contre la corrosion.
- Simplification du poste de graissage.

CARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	NEVASTANE MP 1.5
Aspect	Visuelle	-	Lisse / filante
Couleur	Visuelle	-	Blanche
Epaississant	-	-	Calcium complexe
Grade NLGI	ASTM D 217	grade	1 - 2
Pénétration travaillée 60 coups à 25°C	ASTM D 217	1/10 mm	295 - 335
Point de goutte	IP 396	°C	> 250
Essai 4 billes soudure	ASTM D 2596	kgf	≥ 315
Délavage à l'eau 1h @ 80°C – pertes de masse	ASTM D 1264	% poids	< 10
Viscosité cinématique de l'huile de base à 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	150
Nature de l'huile de base	-	-	Huile blanche - Codex
Plage d'utilisation de température	-	°C	- 20 à 150

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

Recommandations :

- Stocker le produit à une température comprise entre 0°C et 40°C.
- **DLUO : 2 ans** à compter de la date de fabrication (avant ouverture).

TOTAL LUBRIFIANTS
INDUSTRIE
12-06-2018
NEVASTANE MP 1.5
1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur www.quick-fds.com et auprès de votre conseiller commercial.