

NEVASTANE MP 1.5



Industrie agro-alimentaire



Graisse extrême pression au savon calcium complexe, résistante à l'eau.

APPLICATIONS

Industrie agro-alimentaire

- **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 notre **NEVASTANE MP 1.5**, veillez 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°125640) 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 ISO 21469.

AVANTAGES

Respect de la législation

Performance en milieu humide
Excellente adhésion sur métal
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.

CHARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	NEVASTANE MP 1.5
Aspect			Lisse / Filante
Couleur			Blanche
Epaississant			Calcium complexe
Grade NLGI			1 - 2
Pénétration travaillée 60 coups à 25 °C	ASTM D 217	1/10 mm	295 / 335
Point de goutte	ASTM D 566	°C	> 250
Essai 4 billes soudures	ASTM D2596	kgf	> = 315
Dé lavage à l'eau 1 hr @ 80°C – perte de masse	ASTM D 1264	%	< 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 / + 150

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

Recommandations:

- Stockez le produit entre 0°C et 40°C.
- **DLUO: 24 mois** à compter de la date de fabrication (avant ouverture)

TOTAL LUBRIFIANTS INDUSTRIE

28-07-2016
NEVASTANE MP 1.5
1/1



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente aucun risque particulier. Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible sur le site <https://sdstotalms.total.com/> ainsi qu'auprès de votre conseiller commercial.