



NEVASTANE XS 80

DESCRIPTION

Graisse extrême pression, très basse température, au sulfonate de Calcium Complexe, apte au contact alimentaire fortuit



Absence de MOAH* (Mineral oil aromatic hydrocarbons) dans notre graisse

* La gamme Nevastane ne contribuera pas à la teneur en MOAH dans les aliments lorsqu'elles sont utilisées conformément aux limitations de la FDA 21CFR178.3570

SPECIFICATIONS

- NEVASTANE XS 80 a été formulée conformément aux exigences de la FDA, 21 CFR, 178.3570.
- NEVASTANE XS 80 est enregistrée NSF H1 N° 147140 et est fabriquée sur un site certifié ISO 21469.
- ISO 6743-9 : L-XEFFB1/2
- DIN 51 502 : KP1/2R-55

APPLICATIONS

- NEVASTANE XS 80 est une graisse extrême pression dédiée à la lubrification dans l'industrie agro-alimentaire dans des conditions opératoires sévères : eau, fortes charges, hautes températures, poussières...
- NEVASTANE XS 80 est recommandée pour la lubrification des presses à granuler (KAHL, Promill Stolz, CPM, UMT...) dans les industries alimentaires, sucrières et papetières.

AVANTAGES

NEVASTANE XS 80 répond aux exigences industrielles les plus strictes :

- Prolonge la durée de vie du matériel tout en réduisant les problèmes de contamination comme exigé dans les systèmes HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Excellentes stabilités mécaniques et thermiques (haut point de goutte), résiste à la charge grâce à ses propriétés d'extrême pression et d'anti-usure.
- Excellente résistance à l'eau et à la vapeur et excellente résistance aux acides et aux bases. Aucune perte de consistance importante n'est observée même avec de grandes quantités d'eau entrant dans la graisse.
- Excellentes propriétés anti-oxydation et anti-corrosion, même en présence d'eau salée.

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk. A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or down loaded at ms-sds.totalenergies.com

RECOMMANDATIONS

- Stocker le produit à des températures comprises entre 0 et 35°C.
- Durée de stockage : 36 mois à partir de la date de fabrication (non ouvert).
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou autres polluants

CHARACTERISTIQUES TYPES

CHARACTERISTIQUES TYPES	METHODES	UNITES	NEVASTANE XS 80
Savon/épaississant	-	-	Sulfonate de Calcium Complexe
Couleur	Visuel	-	Beige claire
Apparence	Visuel	-	Lisse
Grade NLGI	ASTM D 217	grade	1.5
Plage de température d'utilisation	-	°C	from -55 to 180
Pénétration à 25 °C	ASTM D 217	0.1 mm	280-310
Essai 4 billes soudures	DIN 51350/4	daN	>400
Performance anti-rouille SKF-EMCOR	ISO 11007	Cotation	0 - 0
Pression d'écoulement 1400 mbar	DIN 51805	°C (mbar)	< -55 (1385)
Huile de base	-	-	Huile blanche / PAO (avec polymères)
Viscosité Cinématique de l'huile de base à 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	80

Above characteristics are mean values given as an information.

This lubricant used as recommended and for the application for which it has been designed does not present any particular risk. A material safety data sheet conforming to the regulations in use in the E.C. can be obtained from your local commercial adviser or down loaded at ms-sds.totalenergies.com