

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sécurisez votre production avec NEVASTANE, une gamme complète de lubrifiants et graisses aptes au contact alimentaire fortuit, qui protège et offre une meilleure durée de vie à vos équipements à chaque fois qu'un niveau élevé d'hygiène est indispensable comme c'est le cas dans les industries alimentaire et pharmaceutique.

La gamme NEVASTANE est le meilleur partenaire de votre système HACCP.

Tous les produits NEVASTANE sont enregistrés NSF H1 pour contact alimentaire fortuit.

LUBRIFIANTS	VISCOSITÉ À 40°C	CODE NSF	LUBRIFIANTS	VISCOSITÉ À 40°C	CODE NSF
NEVASTANE AW 22	22	123142	NEVASTANE SL 32	32	125580
NEVASTANE AW 32	32	123522	NEVASTANE SL 46	46	125581
NEVASTANE AW 46	46	123144	NEVASTANE SL 68	68	125582
NEVASTANE AW 68	68	123525	NEVASTANE SL 100	100	125583
			NEVASTANE SL 150	150	125584
NEVASTANE EP 100	100	127081	NEVASTANE SL 220	220	123523
NEVASTANE EP 150	150	123563	NEVASTANE SL 320	320	125578
NEVASTANE EP 220	220	123523	NEVASTANE SL 460	460	125579
NEVASTANE EP 320	320	123143			
NEVASTANE EP 460	460	123564	NEVASTANE 6	100	125278
NEVASTANE EP 680	680	135815			
NEVASTANE EP 1000	1000	123561	NEVASTANE SILICONE	68	123529
NEVASTANE SY 220	220	133737	SERIOLA FG	32	131004
NEVASTANE SY 320	320	133738	NEVASTANE WET LUBE 100	100	123140
NEVASTANE SY 460	460	133739	NEVASTANE FLUSH OIL	9,5	123139

GRAISSES	TYPE DE SAVON	GRADE NLGI	CODE NSF
NEVASTANE HT/AW 00	Aluminium Complexe	00	129110
NEVASTANE HT/AW 0	Aluminium Complexe	0	123538
NEVASTANE HT/AW 1	Aluminium Complexe	1	123539
NEVASTANE HT/AW 2	Aluminium Complexe	2	123540
NEVASTANE SFG 1	Sulfonate de Calcium Complexe	1	125627
NEVASTANE SFG 2	Sulfonate de Calcium Complexe	2	125626
AXA GR 1	Calcium Complexe	1	125640
CERAN FG	Sulfonate de Calcium Complexe	2	131003
NEVASTANE 5P7 OPEN GEAR	Aluminium Complexe	2	123543

Lettres d'approbation disponibles sur le site <http://www.nsf.org>

NEVASTANE® est une marque du groupe TOTAL  
dédiée à l'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE



**TOTAL**

TOTAL LUBRIFIANTS

16 rue de la République - F 92922 Paris La Défense Cedex

Tél. : 33 (0)1 41 35 40 00 - [www.lubricants.total.com](http://www.lubricants.total.com)

# INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

Sécurisez votre production  
avec les lubrifiants NEVASTANE®



**TOTAL**

# MOUVEMENTS ET HYDRAULIQUES

PRODUITS	PERFORMANCES - APPLICATIONS
NEVASTANE AW	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiants <b>anti-usure</b> possédant un excellent pouvoir de <b>protection</b> et une <b>longue durée de vie</b></li> <li>- Tous circuits hydrauliques opérant dans des conditions sévères</li> </ul>

# ENGRENAGES

PRODUITS	PERFORMANCES - APPLICATIONS
NEVASTANE EP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiants hautes performances renforcés avec des additifs extrême pression offrant une protection supérieure sous <b>charge élevée</b>.</li> <li>- Réducteurs</li> <li>- Pompes à engrenages</li> <li>- Chaînes et tapis de convoyage</li> </ul>
NEVASTANE SL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant <b>synthétique</b> avec de très bonnes propriétés extrême pression pouvant supporter des charges élevées, protégeant vos équipements et offrant des intervalles de vidanges allongés dans un grand nombre d'applications :</li> <li>- Réducteurs</li> <li>- Paliers lisses et roulements</li> <li>- Glissières</li> </ul>
NEVASTANE SY	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant <b>synthétique</b> (polyglycol) avec des additifs hautes performances offrant une excellente protection des équipements soumis à des <b>charges élevées</b> et à de <b>hautes températures</b></li> <li>- Chaînes de four et tapis de convoyage à haute température</li> <li>- Equipements d'embouteillages</li> <li>- Roues et Vis sans fin et tout système d'engrenages chargés</li> </ul> <p>NB : Vérifier la compatibilité avec les autres huiles, les joints et les peintures</p>

# COMPRESSEURS ET PNEUMATIQUES

PRODUITS	PERFORMANCES - APPLICATIONS
NEVASTANE SS	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Allongement des durées de vie</b> et protection renforcée des équipements grâce à l'ajout d'une huile de base synthétique.</li> <li>- Compresseurs d'air (SS46 pour compresseur à vis, SS100 pour compresseur à pistons)</li> <li>- Circuits hydrauliques haute pression</li> <li>- Pompes à vide</li> </ul>
NEVASTANE SL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lubrifiant <b>hautes performances 100 % synthétique</b> adapté aux hautes températures et à des charges élevées offrant de plus longues durées de vie en service.</li> <li>- Compresseurs d'air</li> <li>- Circuits hydrauliques</li> </ul>

# GRAISSES

PRODUITS	PERFORMANCES - APPLICATIONS
NEVASTANE HT/AW 00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse à savon aluminium complexe pour les applications à <b>haute et moyenne vitesse</b>. Excellentes propriétés anti-usure. Offre une très bonne protection contre la corrosion et les environnements agressifs.</li> <li>- Lubrification centralisée (grades 00 et 0)</li> <li>- Paliers lisses et roulements</li> <li>- Equipements d'embouteillage</li> </ul>
NEVASTANE HT/AW 0	
NEVASTANE HT/AW 1	
NEVASTANE HT/AW 2	
NEVASTANE SFG 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse <b>Synthétique</b> à savon sulfonate de calcium complexe adaptée aux <b>hautes températures</b> et apportant une <b>grande stabilité mécanique</b>.</li> <li>- Paliers</li> <li>- Roulements</li> <li>- Stérilisateurs dans les conserveries</li> </ul>
NEVASTANE SFG 2	
AXA GR 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse calcium complexe <b>multi usages</b> offrant un <b>bon comportement en présence d'eau</b>.</li> <li>- Roulements</li> <li>- Articulations</li> </ul>
CERAN FG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse sulfonate de calcium complexe dotée d'une <b>stabilité mécanique exceptionnelle</b> même en <b>présence d'eau</b>. Utilisée pour les applications à faible et moyenne vitesse soumis à des <b>charges élevées</b> ou à des <b>chocs</b>.</li> <li>- Graisse hautes performances pour les presses à granulés</li> </ul>
NEVASTANE HD2T	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse aluminium complexe <b>extrême pression</b> et anti-usure. Son caractère <b>adhésif exceptionnel</b> sur le métal offre une excellente protection contre la corrosion.</li> <li>- Paliers chargés</li> <li>- Sertisseuses</li> </ul>
NEVASTANE 5P7 Open Gear	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graisse aluminium complexe adhésive offrant une <b>résistance supérieure à la corrosion</b> même dans les environnements agroalimentaires sévères.</li> <li>- Engrenages ouverts</li> </ul>

NB : Vérifier la compatibilité des savons

# SPECIALITES

PRODUITS	PERFORMANCES - APPLICATIONS
SERIOLA FG	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fluide caloporteur</b> hautes performances présentant une <b>résistance exceptionnelle à la température</b> et une longue durée de vie dans des conditions d'utilisation sévères</li> </ul>
NEVASTANE WET LUBE 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptée à la lubrification en présence d'eau</li> </ul>
NEVASTANE SILICONE	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aérosol</b> à base de <b>silicone alimentaire</b></li> </ul>
NEVASTANE 6	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aérosol</b> utilisé pour la lubrification générale</li> <li>Pénètre, lubrifie et protège</li> </ul>
NEVASTANE FLUSH OIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fluide de <b>nettoyage</b> et de <b>rinçage</b> basse viscosité</li> <li>Idéal pour passer d'un lubrifiant conventionnel à un produit NSF-H1</li> </ul>