Industrie des boissons

Sécurité et performance sur toute la ligne !





Pour faire face à une demande croissante, l'industrie des boissons doit sans cesse augmenter sa productivité, tout en respectant des standards de qualité toujours plus élevés. Les usines sont aujourd'hui équipées de lignes d'embouteillage et de sertissage toujours plus sophistiquées, présentant des contraintes importantes :

- présence d'eau, de jus sucrés ou acides,
- cadences extrêmement élevées,
- charges importantes, en particulier lors du sertissage.

Total Lubrifiants vous aide à atteindre vos objectifs de productivité et de sécurité alimentaire, grâce à la gamme de lubrifiants pour contact alimentaire fortuit NEVASTANE. Spécialement formulés pour vos applications, ces lubrifiants sont conformes aux spécifications des grands constructeurs d'équipements d'embouteillage et de sertissage tels que KHS, SIDEL, KRONES, ANGELUS, FMC, FERRUM.

LA SECURITE ALIMENTAIRE EN TOUTE SERENITE

Les opérations de nettoyage, remplissage et fermeture des bouteilles ou canettes sont des points critiques de lubrification. Il est vivement conseillé d'utiliser des lubrifiants pour contact alimentaire fortuit durant ces étapes de fabrication.

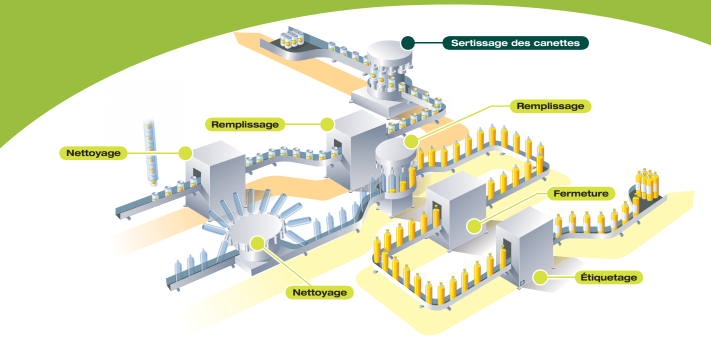


■ Tous nos produits NEVASTANE sont :

- enregistrés NSF H1
- sans composé d'origine animale
- sans OGM
- sans allergène







	Produits	Réducteurs		Roulements		Avantages particuliers
Fermeture - Étiquetage		Moto-réducteurs Classiques	Roues et Vis sans fin	Classiques	Délavés à l'eau / immergés	
	NEVASTANE SY	***	***			Propriétés extrême pression renforcées Excellente protection contre la corrosion 100 % synthétique PAG*
	NEVASTANE SL	***	**	•		Allongement des intervalles de vidange 100% synthétique PAO
	NEVASTANE EP	**	*			Protection contre la corrosion Propriétés extrême pression
	NEVASTANE HD2T			***	***	Résistance exceptionnelle au délavage à l'eau Excellente adhérence Propriétés anti-usure renforcées grâce au PTFE
_	NEVASTANE HT/AW			**	*	Adhérence sur les surfaces métalliques 4 grades pour convenir aux différentes méthodes de graissage

Produits	Moto-réducteur de tête	Table de compression	Molettes de sertissage	Avantages particuliers
NEVASTANE SY	***	***		Excellent comportement en présence d'eau car soluble à l'eau Excellente protection contre la corrosion 100 % synthétique PAG*
NEVASTANE SL	***	**	•	Excellente protection contre l'usure 100% synthétique PAO
NEVASTANE EP	* *	**	:	Protection contre la corrosion Propriétés extrême pression
NEVASTANE HPX	:		***	Excellente protection contre la corrosion Propriétés extrême pression renforcées
NEVASTANE HT/AW			**	Adhérence sur les surfaces métalliques 4 grades pour convenir aux différentes méthodes de graissage
* Les huiles PAG sont incompatib			Performance : *	Standard ★★ Supérieure ★★★ Optimale

Les huiles PAG sont incompatibles avec les huiles minérales et PAO. Il est important de vérifier leur compatibillité avec les joints et peintures de vos équipements.

AUTRES APPLICATIONS

NEVASTANE est une gamme de lubrifiants NSF H1 couvrant toutes les applications agro-alimentaires. Demandez-nous le catalogue complet des produits NEVASTANE.

RECOMMANDATION

Nettoyage - Remplissage

Sertissage des canettes

Pour une utilisation optimale de nos produits, nous vous conseillons de nous contacter pour une préconisation adaptée à vos conditions d'exploitation.

Lettres d'enregistrement NSF disponibles sur www.nsf.org Fiches de données de sécurités disponibles sur www.quickfds.com

> Total Lubrifiants S.A. www.lubrifiants.total.com www.nevastane.com

DECOUVREZ AUSSI

NEVASTANE SDO:

Pour dissoudre le sucre accumulé sur les équipements d'embouteillage. Idéal pour la fabrication de sodas et jus de fruits.

NEVASTANE ANTIFREEZE:

Antigel NSF HT1 à base de MPG pour circuits de refroidissement.