



LUBRIFIANTS CERTIFIES NSF H-1 POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

SIMPLIFIEZ VOTRE PROGRAMME HACCP !!

Les lubrifiants LUBRIPLATE certifiés et enregistrés HACCP font plus que lubrifier vos machines de façon optimale. Ils préviennent la contamination toujours possible par des composants chimiques incontrôlés contenus dans les lubrifiants habituels du type H-2.

Passer tous vos lubrifiants aux LUBRIPLATE H-1 signifie que l'élément "lubrification" peut être exclu totalement comme danger chimique au vu de votre programme HACCP.

- Des lubrifiants purs, sûrs, non-toxiques pour toutes vos machines
- Des produits enregistrés NSF H-1
- Production selon la Directive ISO 21469
- Compositions comprenant uniquement des ingrédients acceptés par la FDA pour contact occasionnel avec les aliments
- Répond à ISO 22000



Un procédé de production contrôlé à tous les niveaux

Le cheminement des produits LUBRIPLATE au cours de leur production est contrôlé sévèrement et répond aux règles de qualité ISO 21469, ISO 9001, ISO 14001 et ISO 22000. Les lubrifiants LUBRIPLATE sont composés exclusivement d'huiles de base de première qualité et d'additifs de haute technologie. Tous ces ingrédients répondent aux règles édictées par la FDA sous la référence 21 CFR 178.3570 : lubrifiants qui peuvent entrer occasionnellement en contact avec les aliments. La lubrification exclusive par les lubrifiants LUBRIPLATE NSF H-1 élimine la lubrification comme point critique de votre programme HACCP.

Où est votre avantage ?

La gamme complète de lubrifiants LUBRIPLATE NSF H-1 vous assure un rendement maximum sur toutes machines dans les industries alimentaires - solides et liquides.

- Meilleure longévité des machines, réduction de l'usure, réduction de la consommation, et intervalles de lubrification allongés
- Répond à la réglementation USDA / FDA
- Simplification dans le cadre du programme HACCP
- Inventaire simplifié des lubrifiants
- Réduction du risque d'utilisation d'un lubrifiant erroné
- Répond à ISO 22000



Lubriplate® Application Recommendations

APPLICATIONS	LUBRIPLATE PRODUCT	APPLICATIONS	LUBRIPLATE PRODUCT
• GENERAL GREASING NORMAL TEMPERATURES HIGH TEMPERATURES LOW TEMPERATURES	SYNXTREME FG-2 or FGL-2 SYNXTREME FG-2 or FGL-2 SYNXTREME FG-1 or SFL-1	• DRAFT & VENTILATING FANS GREASE OIL	SYNXTREME FG-2 or FGL-2 SFGO ULTRA-68 or FMO-350AW
• GENERAL OILING	SFGO ULTRA-68 or FMO-350AW	• STIRRUPS - BOTTLE FILLERS	STO-FG
• CENTRALIZED GREASING SYSTEMS	FGL-0 or FGL-00	• PEACH PITTERS - CHAIN DRIVES	FP-150L or FP-150
• SLIDES, CAMS, EXPOSED GEARS	PURE TAC	• SEAMING ROLLS, SPINDLES, CHUCKS	SYNXTREME FG-1 or FGL-1
• CHAINS, CONVEYORS, WIRE ROPE	SFGO ULTRA-7 or FP-150L	• COOKERS - CARRIER BEARINGS	SYNXTREME FG-2 or PURE TAC
• ENCLOSED GEAR CASES HELICAL GEARS WORM GEARS	SFGO ULTRA-220 or FMO-1100AW SFGO ULTRA-460 or FMO-2400AW	• COOKER VALVE LUBRICATION (MANZEL LUBRICATORS)	FOOD GRADE COOKER OIL
• HOT BRAKE BEARINGS	SYNXTREME FG-2 or PURE TAC	• ANGELUS SEAMERS (MANZEL LUBRICATORS)	SSO-FG 100 or SSO-FG FMO-500AW or FMO-900AW
• AIR COMPRESSORS RECIPROCATING ROTARY SCREW	SFGO ULTRA-68 or SFGO ULTRA 100 SFGO ULTRA-32 or SFGO ULTRA 46	• SIGHT FEED OILERS	PM-500 or FP-150L
• AIR LINE SYSTEMS	FMO-85AW or FMO-150AW	• ELECTRIC MOTOR BEARINGS	SYNXTREME FG-1 or FGL-1
• HYDRAULIC SYSTEMS NORMAL TEMPERATURES LOW TEMPERATURES	SFGO ULTRA-68 or FMO-350AW SFGO ULTRA-7 or FMO-85AW	• STEAM VALVES & PEELERS	Consult LUBRIPLATE Tech Service 1-800-347-5343
• HIGH SPEED BEARINGS GREASE OIL	SFL-1 or FGL-1 SFGO ULTRA-32 or FMO-150AW	• SCRUBBERS GREASE FITTINGS CHAIN DRIVES	SYNXTREME FG-2 or FGL-2 FP-150L or FP-150
• CHEMICAL & CONDENSATE PUMPS GREASE OIL	SYNXTREME FG-2 or FGL-2 SFGO ULTRA-68 or FMO-350AW	• FORKLIFTS WHEEL BEARINGS HYDRAULIC OIL CHAIN LIFTS	SYNXTREME FG-2 or PURE TAC SFGO ULTRA-68 or FMO-350AW FP-150L
• VACUUM PUMPS	SFGO ULTRA-68 or SFGO ULTRA 100	• RUST PREVENTATIVE, LAYING UP	SFGO ULTRA-7 or FMO-350AW
		• CLEANSING & FLUSHING OIL	PURE FLUSH
		• PAN DIVIDER OIL	FMO-85D
		• LUBRIPLATE WHITE OILS	FMO SERIES

■ Synthetic Based Product

■ USP Mineral Oil Based Product

* LIONOIL Distribution