

Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



State **Professional** Lubes

- Maintient un haut rendement continu de l'équipement lourd
- Offre une protection soutenue contre l'usure même lorsque les équipements sont constamment soumis à de la saleté
- Optimise la durée de vie utile de l'équipement
- Protège votre investissement



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

Lubrifiants professionnels



La gamme de lubrifiants professionnels de State comprend des agents épaississants de pointe de longue durée et des huiles de base synthétiques maximisant le rendement de la graisse. Conçus pour résister aux conditions extrêmes, les lubrifiants de State peuvent être utilisés dans les applications industrielles les plus intenses et dans l'industrie de la transformation des aliments.

Tableau de compatibilité des graisses

	Complexe d'aluminium	Complexe de baryum	Stéarate de calcium	12-hydroxy de calcium	Complexe de calcium	Complexe de sulfonate de calcium	Argile (sans savon)	Stéarate de lithium	12-hydroxy de lithium	Complexe de lithium	Polyurée (traditionnel)	Polyurée (stable au cisaillement)	
Graisse AP-L	L	I	C	C	C	C	I	C	C	C	I	C	ÉVALUATION DE LA COMPATIBILITÉ RELATIVE C = Compatible L = Limite I = Incompatible
Graisse WG	L	I	I	C	I	C	I	I	I	L	I	C	
Graisse XT-S	L	I	C	C	C	C	I	C	C	C	I	C	
Graisse B-SI	I	I	C	C	I	I	C	I	I	I	I	L	

Si un changement de graisse est effectué à une graisse non compatible, l'ancienne graisse doit être purgée du site d'application.

Graisse universelle AP-L

Cet agent épaississant au complexe de lithium comprend des inhibiteurs de protection contre la rouille et l'oxydation. Les additifs extrême-pression agissent comme agent de résistance contre les martelages et les broyages intenses. Cette graisse haute température continuera de lubrifier et protéger jusqu'à 176 °C.

Utilisations :

- Roulements des roues à freins à disque
- Applications industrielles de travaux lourds
- Matériel d'exploitations agricoles et minières
- Engins de chantier non routiers

123339 Baril de 54 kg
123337 Cartouche de 397 g/caisse de 10



Graisse pour températures extrêmes XT-S

XT-S est recommandé pour des applications et plages de température extrêmes dans une multitude d'industries. Il convient particulièrement aux roulements à billes haute vitesse et aux systèmes soumis à de pression extrême. XT-S convient à tout endroit où une graisse stable aux cisaillements, à capacité de charge élevée et résistante à la rouille est requise. La graisse forme une pellicule protectrice résistante à la rouille et à la corrosion. Ce lubrifiant hydrofuge ne se délavera pas et résistera aux environnements corrosifs d'eau salée.

Utilisations :

- Roulements à billes et à rouleaux à basses et hautes vitesses
- Joints universels de véhicule, joints à rotule, sellettes d'attelage
- Engins de chantier et matériel d'asphaltage routier, entreprises de camionnage

128761 Baril de 54 kg
128765 Cartouche de 397 g/caisse de 10



Graisse blanche de qualité alimentaire WG

WG est mélangé à un agent épaississant au complexe d'aluminium et d'huile de base (minérale) ISO 200 pour utilisation dans les industries de la transformation et de l'emballage de produits alimentaires. Il est homologué NSF H1 (contact accidentel) et autorisé par l'ACIA pour l'utilisation dans les établissements de transformation de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale. WG est un produit de faible toxicité contenant des inhibiteurs de rouille et d'oxydation.

Utilisations :

- Conserves de fruits de mer
- Usines d'embouteillage de boissons et usines d'aliments congelés
- Industries de transformation de viandes et de volailles
- Laboratoires pharmaceutiques

121045 Baril de 54 kg
121043 Cartouche de 397 g/caisse de 10



Graisse très résistante aux impacts B-SI

Conçu pour les applications de pression élevée spécialisées, B-SI contient un agent épaississant à base de bentonite comprenant de l'huile paraffinique. Cette graisse non fusible est fortifiée d'additifs poisseux permettant à la graisse de résister aux impacts importants et aux températures extrêmes.

Utilisations :

- Machinerie lourde non routière
- Flottes de camionnage
- Applications de roulements
- Applications de points d'usure automobiles

124981 Baril de 54 kg
124980 Cartouche de 397 g/caisse de 10



Données techniques



Graisse universelle AP-L

Classification NLGI : 2
Pénétration du cône selon ASTM D217, à 25 °C, 60 cycles : 265 à 295 mm
Point de goutte selon ASTM D2265 : 287 à 315 °C
Capacité de charge Timken acceptable, kg : 27 à 31
Point de soudure des essais de résistance à la pression extrême sur 4 billes : 315 kg
Type d'agent épaississant : complexe de lithium
Aspect : ambré, lisse et très poisseux
Plage de températures : -17°C à 176 °C



Graisse pour températures extrêmes XT-S

Classification NLGI : 2
Pénétration du cône selon ASTM D217, à 25 °C, 60 cycles : 265 à 295 mm
Point de goutte selon ASTM D2265 : 287 °C
Capacité de charge Timken acceptable, kg : 29
Point de soudure des essais de résistance à la pression extrême sur 4 billes : 620 kg
Type d'agent épaississant : sulfonate de calcium
Aspect : vert
Plage de températures : -28 °C à 260 °C



Graisse très résistante aux impacts B-SI

Classification NLGI : 3
Pénétration du cône selon ASTM D217, à 25 °C, 60 cycles : 220 à 250 mm
Point de goutte selon ASTM D2265 : non fusible
Viscosité de l'huile de base @ 40°C, cSt : 220
Capacité de charge Timken acceptable, kg : 27 à 31
Point de soudure des essais de résistance à la pression extrême sur 4 billes : 315 à 400 kg
Type d'agent épaississant : Bentone
Aspect : vert, poisseux
Plage de températures : -17 à 148 °C



Graisse blanche de qualité alimentaire WG

Classification NLGI : 2
Pénétration du cône selon ASTM D217, à 25 °C, 60 cycles : 265 à 295 mm
Point de goutte selon ASTM D2265 : 287 °C
Capacité de charge Timken acceptable, kg : 27
Point de soudure des essais de résistance à la pression extrême sur 4 billes : 620 kg
Type d'agent épaississant : sulfonate de calcium
Aspect : blanc, lisse, poisseux
PLAGE DE TEMPÉRATURES : -40 °C à 260 °C
Homologation NSF H1

Équipement de distribution



Pistolet à graisse à levier

77064



Pistolet à graisse alimenté par pile Porta-Lube 120

117175

77060



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185