



Sistema de calidad ISO-9001 registrado
Cumple con la norma ISO-21469

Centro de ventas, servicio y distribución
Newark, NJ 07105
Telefono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

Centro de fabricacion, ventas, servicio y distribución
Toledo, OH 43605
Telefono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

Ventas y servicio tecnico
Telefono: 1-800-733-4755

DATOS DEL PRODUCTO

LUBRIPLATE SYN ST HIGH PERFORMANCE H-1 SPECIAL

"Este producto cuenta con Certificacion OU Kosher Pareve"
"Este producto cuenta con Certificacion Halal"

*Registrado con NSF Internacional como H-1
NSF ISO21469 Certificado

DESCRIPCION

LUBRIPLATE Syn ST High Performance H-1 Special es una grasa a base de silicona, espesada con PTFE.

APLICACIONES

LUBRIPLATE Syn ST High Performance H-1 Special es una grasa de grado alimenticio que es compatible con el caucho EPDM y otros elastomeros no siliconicos. Es un lubricante excelente para anillos "O" y sellos usados en equipos de procesamiento y empaquetado en industrias alimenticias y de bebidas.

"Por favor tome en cuenta que LUBRIPLATE Syn ST High Performance H-1 Special no es compatible con oxigeno y no debe recomendarse para ninguna aplicacion donde exista la posibilidad de que este producto entre en contacto con cualquier forma de oxigeno (tanto liquido como gas)."

VENTAJAS

Este producto es resistente al agua caliente, vapor y soluciones alcalinas.

"LUBRIPLATE Syn ST High Performance H-1 Special no contiene compuestos derivados de las especies animales afectadas por EET/EEB; por consiguiente, cumple con los requisitos de la nota explicativa sobre la encefalopatias espongiformes transmisibles (EET) EMEA/410/01 Rev 3 Julio de 2011."

*Autorizado por la NSF para uso en plantas de procesamiento de alimentos como lubricante o agente anti-herrumbre en equipos en los que es posible haya contacto entre la pieza lubricada y el producto comestible.

Pruebas Tipicas

PROPIEDAD	METODO	RESULTADOS
Tipo		Silicona
Temperatura de servicio °C		-50 a 150
Viscosidad @ 40°C	ASTM D-445	360.5 cSt
Indice de viscosidad	ASTM D-2270	>300
Punto de Inflamabilidad °C	ASTM D-92	>310
Punto de vertido °C	ASTM D-97	-55
Espesante		PTFE
Color	Visual	Blanco
Apariencia	Visual	Suave
Grado NLGI		3
Penetracion (no trabajada)	ASTM D-217	230
Penetracion trabajada (60 golpes)	ASTM D-217	240
Punto de Goteo °C	ASTM D-2265	>260

**Tenga en cuenta que la penetracion trabajada puede aumentar o variar dependiendo de las condiciones y el tiempo de almacenamiento.

ENVASES DISPONIBLES

Cajas de 10 cartuchos de 19 onzas
Cubo de 50 libras

Numero de parte

L0365-010
L0365-035

*Numero de registro NSF H-1

(Cumple con las normas del Departamento de Agricultura de EE.UU (USDA) de 1998)

142559

