



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## SIL GREASE NTO-2T - FICHA TÉCNICA

### GRASA UNIVERSAL NO TÓXICA, ESPECIAL PARA MAQUINARIA DE ALIMENTACIÓN

#### DESCRIPCIÓN:

SIL GREASE NTO-2T debido a su selectiva composición proporciona un rendimiento muy superior a cualquier grasa convencional multiuso. Su principal característica de ser NO TOXICA permite su aplicación en sistemas y máquinas que estén en contacto directo o indirecto con alimentos o productos que requieran un especial cuidado a la contaminación.

#### PROPIEDADES:

Excelente resistencia a la oxidación y al envejecimiento.  
Buen comportamiento frente al desgaste y temperatura.  
Resistente al agua.  
Elevada adherencia.  
Excelente bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.  
Temperatura de trabajo de -10°C a 150°C.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
COLOR	DB.2	TRANSLÚCIDA
CONSISTENCIA NLGI	DIN 51518	2
PUNTO DE GOTTA, °C	ASTM D-566	NO TIENE
PENETRACIÓN a 25°C	ASTM D-217	265 / 295
CARGA DE SOLDADURA, Kg/10"	ASTM D-2596	250
CORROSIÓN Cu 24H a 100°C	ASTM D-130	MAX. 1b
VISCOSIDAD ACEITE BASE A 25°C,cSt	ASTM-445	19 / 21

#### APLICACIONES:

Rodamientos, engranajes, excéntricas, bombas, guías, y cualquier elemento de fricción en mecanismos de maquinaria de alimentación. Ej. Batidoras, mezcladoras, amasadoras, dosificadores, refinadoras, etc.

#### ESPECIFICACIONES:

Cumple con normas FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR178.3570 y con los requerimientos del NSF con clasificación HI (registro nº 142996)

#### RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1  
Revisión: 01 – 11/09/2021