



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## LUBE D - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

GRASA UNIVERSAL ATÓXICA ESPECIAL INDUSTRIA ALIMENTARIA.

### CARACTERÍSTICAS:

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.

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.

### APLICACIONES:

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

### DATOS TÉCNICOS:

Color	Translucida
Grado NLGI	2
Punto de gota, ASTM D-566	No tiene
Penetración a 25°C ASTM D-217	265/295
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-1304D48	Ib

### HOMOLOGACIONES:

Cumple con normas FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR178.357D y con los requerimientos del NSF con clasificación HI (registro nº 142996)

### ALÉRGENOS:

No contiene ninguno de los alérgenos incluidos en el R.D. 1334/ 1999 y sus modificaciones, ni en el reglamento (UE) 1169/2011 (alérgenos alimentarios), ni tampoco los incluidos en la Directiva 2003/15/CE (alérgenos cosméticos).

### COD.

### 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