



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## SIL GREASE CLT-2 - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

**SIL GREASE CLT-2** es una grasa de jabón complejo de litio, con aceite mineral y a la que se ha incorporado aditivos EP, anti-oxidantes, anti-desgaste y anti-corrosivos haciéndola apta para altas temperaturas. Para uso general en industria y automoción.

### PROPIEDADES:

Por su elevado punto de gota puede trabajar a altas temperaturas.  
Excelente resistencia a la oxidación y al envejecimiento.  
Aditivos de extrema presión.  
Buen comportamiento frente al desgaste.  
Resistente al agua.  
Buena adherencia.  
Excelente bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.  
Temperatura de trabajo de -25°C a 150°C.  
Compatible con grasas de calcio, litio/calcio y líticas.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
COLOR	DB.2	AZUL
TIPO DE ESPESANTE		JABÓN COMPLEJO DE LITIO
CONSISTENCIA NLGI	DIN 51818	2
PENETRACIÓN A 25°C	ASTM D-217	265/295
PUNTO DE GOTTA, °C	ASTM D-566	>260
CARGA DE SOLDADURA 4 BOLAS, Kg.	ASTM D-2596	315
CORROSIÓN Cu 24H A 100°C	ASTM D-130	MAX.1b
SEPARACIÓN DE ACEITE, 24 H a 100°C, %	ASTM D-6184	MAX 2.5

### APLICACIONES:

Grasa de uso universal, para todos los elementos que trabajen a altas temperaturas y/o soporten grandes cargas. Utilizada en cojinetes de ventiladores, hornos, secadoras, en industria textil, papelera, acerías, etc... También se recomienda el uso para rodamientos de buje de camión, máquinas de obra pública y maquinaria agrícola en general.

**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