



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

PEACH LITIO EXTRA - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA LÍTICA MULTIUSOS. ESPECIAL COJINETES Y RODAMIENTOS.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Marrón oscuro
Aspecto	Adherente
Tipo de espesante	Litio
Grado NLGI	2/3
Punto gota, METTLER FP-83HT, °C	200
Corrosión a la lámina de cobre, ASTM D-4048	1a
Ensayo Emcor, DIN-51802	0-0
Máquina cuatro bolas	
- Desgaste (1 h/ 40 Kg/ 75 °C), Ø, mm	0,40
- Carga de soldadura, ASTM D-2596, kg	250
EP máquina Timken, ASTM D-2509, libras OK	60

APLICACIONES:

Grasa lubricante altamente adherente para todo tipo de rodamientos y mecanismos en general que trabajen en condiciones de fuertes cargas, humedad y polvo, evitando el escurrimiento de la grasa.

Elaborada a partir de aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refino, con una práctica ausencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos, se encuentra totalmente exenta de compuestos organometálicos pesados (plomo, bario, antimonio, etc.) así como de derivados de cloro, por lo que esta grasa puede considerarse como "respetuosa con el medio ambiente".

PEACH LITIO EXTRA se caracteriza por su gran adherencia y capacidad de envolvimiento, excelente estabilidad mecánica y resistencia al agua, propiedades antidesgaste y extrema presión, así como protectivas de la oxidación, corrosión y herrumbre, estando especialmente indicada para su aplicación en rodamientos, cojinetes y, en general, mecanismos que trabajen en condiciones de fuertes cargas y choques, pudiéndose considerar a este lubricante como "grasa multi-uso" en agricultura, obras públicas y automoción.

COD.

4067

*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