



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

CARTUCHOS PEACH LITIO EXTRA EP - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA LÍTICA MULTIUSOS CON ADITIVOS DE EXTREMA PRESIÓN. ESPECIAL COJINETES Y RODAMIENTOS EN CARTUCHOS.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Caramelo, brillante y transparente
Aspecto	Adherente y filante
Jabón espesante, tipo	Litio
Punto gota, ASTM D-566, °C	200
Consistencia, Grado NLGI	2
Emcor Corrosión Test, DIN-51802	0
Corrosión a la lámina de cobre, ASTM D-4048	1a
Máquina cuatro bolas:	
- Desgaste (1 h/ 40 Kg/ 75 °C), mm	0.40
- Carga de soldadura, Kg	250
Extrema presión, Máquina Timken:	
- ASTM D-2509, Lbs	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 como el medio ambiente".

PEACH LITIO EXTRA EP se caracteriza por su gran adherencia y capacidad de envolvimiento, excelente estabilidad mecánica y resistencia al agua, propiedades antidesgaste y extrema presión, así como protectoras 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 para todo uso" en agricultura, obras públicas y automoción.

COD.

4043

*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