



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PEACH LITIO EPO - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA LÍTICA.

CARACTERÍSTICAS:

Grasa lubricante específica para su utilización en reductores y cajas de engranajes cerrados fuertemente cargados y para ciertos sistemas centralizados de lubricación por grasa que trabajen con altas cargas, tales como minería, siderurgia y papeleras, lugares donde, por existir una gran contaminación, es necesario un lubricante altamente protector, estable a la oxidación, insoluble en agua y con cualidades antidesgaste y extrema presión.

Elaborada a partir de aceites minerales de muy alto grado de refino, con 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 EPO se caracteriza por su excelente estabilidad mecánica y resistencia al agua, propiedades anti-desgaste y extrema presión, así como protectoras de la oxidación, corrosión y herrumbre, estando especialmente indicada para su aplicación en rodamientos, cojinetes y, en general, para mecanismos que trabajen en condiciones de fuertes cargas y choques.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Marrón oscuro
Tipo de espesante	Litio
Grado NLGI	0
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	190
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a
Ensayo Emcor, DIN 51802	0-0
Máquina cuatro bolas	
- Desgaste (1h/40kg/75°C), ASTM D-2266, Ø,mm	0,40
- Carga de soldadura, ASTM D-2596, kg	250
EP máquina Timken, ASTM D-2509, libras OK	50

COD.

4046

*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