



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PEACH PTFE ADHERENTE (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA ADHESIVA ALTAMENTE VISCOSA (FILAMENTOS).

CARACTERÍSTICAS:

Grasa adhesiva formulada para resistir el agua a presión, calor y sal. Protege contra la corrosión y asegura una lubricación de larga duración. Es un lubricante fluido que se convierte en una grasa adherente y duradera. Extremadamente viscosa sin endurecerse. Resistente a fuertes cambios de temperatura -20°C $+120^{\circ}\text{C}$. No tiene olor y no mancha. No ataca plásticos y gomas.

DATOSTÉCNICOS:

Color	Amarillo
Olor	Característico
Solubilidad en Agua	No soluble
Temperatura de trabajo	-20°C a 120°C
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	272
Penetración trabajada 100.000 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	290
Punto de gota, METTLER FP-83HT, $^{\circ}\text{C}$	150
Pérdida penetración tras 100.000 golpes y 1/10 agua, ptos	20
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100 $^{\circ}\text{C}$), ASTM D-4048	1a

APLICACIONES:

Lubricante para engrase de larga duración y mayor adherencia de cadenas de motos, bicicletas, industrias textiles, etc. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillo, cadenas, etc. en ambientes húmedos o abrasivos. Es resistente a agua caliente o fría.

MODO DE EMPLEO:

Agítese enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar.

PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

COD.

4018

*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