



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

PEACH TEFLO (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA SINTÉTICA CON POLITETRAFLUORETILENO.

CARACTERÍSTICAS:

Lubricante de altas prestaciones con politetrafluoretileno (PTFE) micronizado, sintético, incoloro no tóxico e hidrófugo. Disminuye notablemente la fricción entre superficies, aumentando la resistencia a la abrasión. Adherente y de larga duración. Previene de la corrosión y suciedad en ambientes húmedos o abrasivos.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Blanco
Temperatura de trabajo	-20° C a 120° C
Resistencia química	Estable a ácidos, álcalis, hidrocarburos, aceites, alcoholes, etc.
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, °C	150
Pérdida penetración tras 100.000 golpes y 1/10 agua, ptos	20
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a

APLICACIONES:

Lubricante sintético para engrase de larga duración de cadenas de motos, bicicletas, industrias textiles, alimentarias, 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 de 5 a 30 segundos.

PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

COD.

2047

*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