



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

PEACH TEFLO AT (AER) - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA BLANCA CON PTFE ADHERENTE, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS.

CARACTERÍSTICAS:

PEACH TEFLO AT, es una grasa blanca altamente adherente de base sintética formulada a base de ésteres y polibutenos y aditivos sinérgicos que le confieren unas altas prestaciones y una larga duración en servicio.

- Contiene PTFE.
- Reduce el desgaste al máximo nivel.
- Resiste altas y bajas temperaturas (-20 °C a +200 °C) conservando la película lubricante todas sus propiedades de elasticidad.
- Resistente al agua
- Alarga la vida de la cadena.
- Contiene aditivos para proteger los mecanismos frente a la herrumbre y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
Penetración: 60 GOLPES	ASTM D-217	265-295
Punto de Gota	---	NO TIENE
Viscosidad Aceite Base (40º)	ISO 3104 / ASTM D-445	115 cst
Densidad Aceite Base (20ºC)	ISO 3675 / ASTM D-1298	0.9
Índice de Carga kg.	ASTM D-2596	>30
Diámetro de Huella mm	ASTM D-2266	>0.7
Temperatura de Trabajo,ºC	---	-20 a +200

APLICACIONES:

Lubricante sintético para engrase de larga duración 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.

2049

*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