



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

PEACH REVOLUCIONES - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA LÍTICA MULTIUSOS. ESPECIAL PARA ALTAS REVOLUCIONES.

CARACTERÍSTICAS:

Grasa multiuso de base lítica y aceite mineral parafínico, para todo tipo de rodamientos (bolas, agujas, rodillos, cónicos, etc.) a pequeña, media y altas revoluciones (factor-velocidad de 500.000) y que operen en el intervalo de temperaturas de -20 a +110°C, con picos de 130, siendo su intervalo ideal el comprendido entre 15 y 70°C.

PEACH REVOLUCIONES posee excelentes propiedades de resistencia al calor y al agua, gran estabilidad al trabajo mecánico, extraordinarias cualidades antidesgaste y antifricción, así como protectivas del óxido, corrosión y roña.

Muy indicada para montajes moderadamente vibratorios, permitiendo trabajar con ligera condensación de agua, es una grasa lubricantes ideal para motores eléctricos, montados tanto en posición horizontal como vertical.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Amarillento
Tipo de espesante	Litio
Aditivos sólidos	No
Grado NGLI	2
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	273
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	198
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942, psi	3
Protección de corrosión, ASTM D-1743	1
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a
Ensayo Emcor, DIN 51802	0-0
Máquinas cuatro bolas:	
- Desgaste (1min/80Kg), IP-239, Ø, mm	0,40
- Desgaste (1h/40 Kg/75°C), ASTM D-2266 Ø mm	0,38

COD.

4007

*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