



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

PEACH WG - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

GRASA SEMIFLUIDA Y SEMISINTÉTICA PARA LA LUBRICACIÓN DE ENGRANAJES.

CARACTERÍSTICAS:

Totalmente reversible, cuando la temperatura asciende por encima de los 400°C PEACH WG se va gradualmente fluidificando hasta que licua. Durante el enfriamiento en la parada, el proceso es inverso adquiriendo nuevamente las características iniciales.

Totalmente inerte frente a los metales amarillos, no ataca a los materiales sellantes y pinturas normalmente empleados, siendo perfectamente compatible con los fluidos utilizados en la lubricación de engranajes basados en aceite mineral.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Amarillo
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM d-4048	1a
Máquina de 4 bolas:	
- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,38
- Carga de soldadura, IP-239, Kg	500
EP máquina Timken, ASTM d- 2509, libras OK	60
Rango de temperatura °C	-10 a + 100

APLICACIONES:

Lubricante semifluido y semisintético, en forma de gel brillante, transparente y filamentoso, especialmente ideado para la lubricación de engranajes con velocidades lineales máximas de 1,6m/s, en lugares de difícil acceso y/ o donde puedan existir problemas escurrimiento o goteo con fluidos convencionales (grúas-punte, moto reductores en trenes de laminación, enderezadoras, etc.) a los cuales puede sustituir con notable eficacia, consiguiendo - por su gran adherencia y capacidad de envolvimiento - una sensible disminución de ruido durante el trabajo, permaneciendo los engranajes perfectamente lubricados y protegidos durante los periodos de parada al evitar el drenado y eliminando molestas fugas.

COD.

4054

*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