



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

PEACH 600 D SAE 40 - FICHA TÉCNICA

ISO 9001

DESCRIPCIÓN:

ACEITE PARAFÍNICO ANTIFRICCIÓN RESISTENTE A SALPICADURAS DE AGUA. ENGRASE EN GENERAL. SAE 40 - ISO 150.

CARACTERÍSTICAS:

El fluido PEACH-600 D SAE 40 está formulado a partir de aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refinado y convenientemente aditivado para su empleo en engrase de todo tipo de maquinaria, siempre que las condiciones sean moderadas.

Posee excelentes propiedades antifricción, resistencia a la salpicadura de agua, gran poder de desemulsión, resistencia al envejecimiento y cualidades protectivas de la oxidación. No ataca a los metales amarillos, juntas y materiales sellantes.

APLICACIONES:

Su principal aplicación es en engrase general de maquinaria, bien sea por goteo, brocha o pulverizado, especialmente en los servicios denominados "de pérdida total", siendo también aptos para sistemas de circulación cuyas condiciones no sean severas.

DATOS TÉCNICOS:

Color, ASTM D-1500	1,5
Densidad a 15°C, g/cm ³	0,895
Grado SAE de viscosidad	40
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	98
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	240
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-12
Índice de neutralización, ASTM D-974, mg.KOH/gr	0,1
Punto de anilina, ASTM D-611, °C	100
Formación de espuma, ASTM D-892	Pasa

COD.

1139

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

*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