



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## PEACH GUÍAS ALIMENTARIO ISO 32 - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

ACEITE PARA LA LUBRICACIÓN DE GUÍAS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. GRADO ISO DE VISCOSIDAD 32.

### CARACTERÍSTICAS:

Fluido hidráulico formulado con aceites blancos medicinales, totalmente exentos de componentes insaturados, que satisfacen los requisitos de pureza y absorción de rayos ultravioletas exigidos por las farmacopeas USP, BP, DAB y CODEX y con aditivos antioxidantes, protectivos de corrosión y antidesgaste, homologados por la FOOD & DRUG ADMINISTRATION.

### DATOS TÉCNICOS:

Color, ASTM D-1500	0,5
Grado ISO de viscosidad	32
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de Inflamación, ASTM D-92, °C	212
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-15
Corrosión a la lámina de cobre, ASTM D-130	1a
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Formación de espumas, ASTM D-892	Cumple
Ensayo F.Z.G., Din 51354, N° de Etapas	12

El fluido Peach Guías Alimentario, satisface las Normas DIN 51524 Parte II, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/L-HM, siendo compatible con todos aquellos que cumplan estas especificaciones.

### APLICACIONES:

La principal utilización es como fluido hidráulico y para mandos oleodinámicos en sistemas que puedan presentar riesgo de contaminación de alimentos en caso de fuga, pudiéndose también emplear como fluido de engrase general.

### HOMOLOGACIONES:

Categoría Code HI. NSF Registration N° I28127

### COD.

1312

\*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