



1SO 9001

PEACH GUIAS ALIMENTARIO - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

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

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 herrumbe, ASTM D-665	Pasa
Formación de espumas, ASTM D-892	Cumple
Ensayo F.Z.G., DIN 51354, Nº de Etapas	12

APLICACIONES:

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 CODEES, y con aditivos antioxidantes, protectivos de corrosión y antidesgaste, homologados por la FOOD & DRUG ADMINISTRATION.

La principal utilización de PEACH GUIAS ALIMENTARIO es como fluido Hidráulico y para mandos oleodinámicos en sistemas que pueden presentar riesgo de contaminación de alimentos en caso de fuga, pudiéndose también emplear como fluido de engrase general.

El fluido PEACH GUIAS 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.

HOMOLOGACIONES:

Categoría Code H1. NSF Registration № 128127.

*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