



FLUSIO GALUS

ACEITE GRADO ALIMENTICIO

DESCRIPCION

FLUSIO GALUS es un aceite incoloro, inodoro y fisiológicamente inerte que pasa las especificaciones de la National Formulary y de la U.S.P.

BENEFICIOS

Es miscible con todos los productos de petróleo, con muchos aceites esenciales y con la mayoría de grasas animales y vegetales. Certificado por la NSF como lubricante para contacto incidental con alimentos tipo H1.

FLUSIO GALUS posee una excelente resistencia al calor sin perder sus propiedades de lubricidad.

CARACTERISTICAS

NORMA ASTM

Grado ISO VG	22	32	46	68	D-2422
Viscosidad @ 40°C, cSt \pm 10%	22	32	46	68	D-445
a 100°C, cSt Típico	4.21	5.4	6.5	8.8	D-445
Indice de Viscosidad	> 90	> 90	> 90	> 90	D-2270
Temp. de inflamación (°C)	> 180	> 180	> 180	> 200	D-92
Gravedad específica	> 0.8	> 0.8	> 0.8	> 0.8	D-1298
Materia carbonizable	Pasa N.F.				
Compuestos de azufre	Pasa prueba U.S.P.				
Parafina sólida	Pasa prueba U.S.P.				
Olor y sabor	Ninguno.				

Esta información es proporcionada como una guía. Puede haber pequeñas tolerancias pero no afectan adversamente la calidad del lubricante.



APLICACIONES

FLUSIO GALUS encuentra una excelente aplicación en la lubricación de materiales que no deben manchar, así como en:

- Aceites para bebés.
- Fabricación de cosméticos y artículos de belleza.
- Lubricación de compresores.
- Productos medicinales ingeribles
- Embutidos.
- Elaboración de cervezas.
- Pomadas y ungüentos.
- Aceite y aprestos textiles.
- Fabricación de polietileno y poliestireno.
- Fabricación de pan
- Papeles encerados, etc.

FLUSIO GALUS también se elabora en viscosidades ISO 18, 100, 150, y 220.

