



# QUIMOIL

## Aceite de Engrase General

### DESCRIPCION

Aceites mezclas purificadas por procesos de hidrogenación de hidrocarburos saturados obtenidos de crudos parafínicos.

### CAMPOS DE APLICACION

Se emplean cuando se requiere un aceite libre de toxicidad y su uso comprende desde la industria farmacéutica hasta la agrícola, plástica, etc.

Su uso se reduce a medios auxiliares de procesamiento y lubricación de equipos que entran en contacto indirecto con los alimentos en la industria alimentaria.

### PROPIEDADES

Estabilidad frente a la luz y al calor.

Inercia química.

Elevado índice de viscosidad.

Inocuos para su manipulación.

### CARACTERISTICAS

### METODO ASTM

### RESULTADOS

OLOR Y SABOR		NINGUNO
COLOR SAYBOLT		+30
DENSIDAD A 15°C	D-1298	0,840/0,855
VISCOSIDAD cSt a 40°C	D-445	14/17
VISCOSIDAD cSt a 100°C	D-445	3/5
VISCOSIDAD °E A 50°C		1,9
INDICE DE VISCOSIDAD	D-2270	95
PUNTO DE INFLAMACION, °C	D-93	180 MIN.
PUNTO DE CONGELACION, °C	D-97	-9 MAX
INDICE DE ACIDEZ, mgKOH/gr	D-664	0
PUNTO DE ANILINA, °C	D-611	105

### ESPECIFICACIONES

- 21 CFR 178.3620 (b) del Food and Drug Administration (FDA) de E.E.U.U.
- USDA H-1 del United States Department of Agriculture de E.E.U.U.