



# C SYNT FGL

*Lubricante sintético para compresores en la industria alimenticia.*

## Descripción

C SYNT FGL es una línea de aceites para compresor formulado en una base sintética de polialfaolefinas (PAO) y un paquete de aditivos los cuales le permiten trabajar bajo condiciones severas de operación en compresores.

C SYNT FGL está aprobado por NSF (National Sanitation Foundation) como lubricante tipo H1 para contacto incidental con alimentos.

## Beneficios

- Previene la oxidación, herrumbre y corrosión.
- Bajos costos por lubricación y mantenimiento.
- Extiende considerablemente el cambio de aceite.
- Elimina los depósitos de carbón, gomas y lacas.
- Compatible con sellos.
- Excelente estabilidad térmica.
- Excelentes características anti-desgaste.
- No tóxico por contacto accidental con alimentos.

## Características

Norma ASTM								
D-2422	Grado ISO VG	32	46	68	100	150	220	
D-445	Viscosidad a 40°C, cSt	31.4	46.1	68.7	104	153.5	220	
D-445	Viscosidad a 100°C, cSt	6.03	8	11	15	20	26	
D-2270	Índice de Viscosidad	140	145	150	150	150	150	
D-1298	Peso Específico	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
D-97	Punto de Congelacion, °C	-40	-40	-40	-30	-30	-30	
D-92	Punto de Flama, °C	240	240	250	250	260	260	
D-663	Prueba de Herrumbre A y B	Pasa						
D-1401	Demulsibilidad 40/40/0, min	20	20	20	20	20	20	
	Registro NSF H1	157511	157512	157513	157514	157515	157516	

## Aplicaciones y usos

C SYNT FGL puede aplicarse a todo tipo de compresores; los grados ISO 32, 46 y 68 se recomiendan especialmente para la lubricación de compresores rotativos.

Así también se recomiendan los grados ISO 100 y 150 para compresores reciprocantes y de alabes.

## Apariencia

- Color: Cristalino

## Presentaciones

: 19 y 200 L

## Formas de aplicación

- Manual
- Sistema Centralizado



Para  
Compresores



Registered to  
NSF



Altas  
velocidades



Periodo de  
lubricación

**interlubgroup**

Tel: (+52 33) 3793 8800  
Fax: (+52 33) 3793 8811  
Lateral Sur Periférico Norte 559  
Parque Industrial Belenes  
Norte CP: 45150  
Guadalajara, Jalisco, México.