



AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

CCCO-FG

LUBRICANTE SINTETICO PARA CADENAS
GRADO ALIMENTOS SUPER PREMIUM

American Synthol, Inc.

2930 Mountain Trace

Roswell, GA 30075

Phone: 888-239-3946 / 770-552-6661

Fax: 800-909-9269 / 770-640-1272

www.amerilube.com

CCCO-FG - LUBRICANTE SINTETICO PARA CADENAS GRADO ALIMENTOS

El lubricante para cadenas grado alimentos CCCO-FG de AMERILUBE es un lubricante sintético súper premium específicamente diseñado para lubricar cadenas comúnmente utilizadas en las plantas de procesamiento de alimentos.

El CCCO-FG de AMERILUBE es particularmente bien aceptado para aplicación en plantas de alimentos donde se experimenta constantes lavados de equipos con agua.

El CCCO-FG de AMERILUBE está fabricado con un sistema de aditivos de tecnología avanzada y las más finas bases de materiales grado alimento que cumplen con la FDA 21 CFR 178.3570 para lubricantes H-1 que pudiesen tener contacto esporádicos con alimentos.

El CCCO-FG de AMERILUBE proporciona un servicio sobresaliente aun en las más severas condiciones de operación en plantas de alimentos.

- Sobresaliente estabilidad a la oxidación
- Alto índice de viscosidad
- Alto punto de inflamación y auto ignición
- Muy baja volatilidad
- Extremada alta resistencia capa de lubricación
- Excelente resistencia al lavado
- Excelente compatibilidad de materiales
- Cumple 21 CFR 178.3570 para lubricantes H-1
- Fuerte y duradero
- Excelente control de oxido
- Excelente lubricidad
- Ahorro de energía
- Bajos costos de mantenimiento
- Tiempo reducido en reparaciones
- Bajo consumo de lubricante
- Reducido rociado

PROPIEDADES TIPICAS

Designación del Lubricante	CCCO-FG-68	CCCO-FG-100
Índice de viscosidad	110	109
Viscosidad cSt a 40°C	68,1	110
Viscosidad cSt a 100°C	9,2	12,8
Viscosidad SUS a 100°F	-	-
Viscosidad SUS a 212°F	-	-
Punto de inflamación °F	455	513
Punto de auto ignición °F	728	801
Punto de vaciado °F	-24	-18
Cuatro bolas, 40kg 1.200RPM, 167°F		
1Hr, Huella Dia mm	0,40	0,40
Cuatro bolas punto de soldadura, Kg	100	100
Corrosión de cobre, 24 Hr	1a	1a
De-emulsibilidad, 130°F,30 min	40/40/0	40/40/0