



# AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

## SCCL-FG

FLUIDO SINTETICO PARA  
COMPRESORES 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

## SCCL-FG DE AMERILUBE

El lubricante sintético para compresores centrífugos grado alimentos SCCL – FG de AMERILUBE es un producto para alto desempeño súper premium diseñado específicamente para los compresores centrífugos tipo engranaje. Este fluido proporciona estabilidad térmica y a la oxidación sobresaliente. Los lubricantes para compresores SCCL – FG de AMERILUBE son lubricantes de alto desempeño aprobados por la USDA para aplicaciones H – 1 ( Lubricantes en contacto esporádico con alimentos) y cumplen totalmente con los requerimientos FDA 21 CFR 178.3570.

El SCCL–FG de AMERILUBE ofrece una protección excepcional al desgaste, el oxido y la corrosión. Este es extremadamente estable al corte, y es formulado para controlar el rociado de aceite tan común en estos tipos de compresores. El SCCL–FG de AMERILUBE es un fluido de larga vida diseñado para proporcionar años de servicio libre de problemas.

- Sobresaliente estabilidad a la oxidación
- Alto índice de viscosidad
- Alto punto de inflamación y auto ignición
- Muy baja volatilidad
- Alta resistencia capa de lubricación
- Excelentes propiedades de enfriamiento
- Reducido rociado
- Excede todas las especificaciones de los OEM. (Fabricante de los equipos)
- Larga vida del lubricante
- Excelente protección al oxido y corrosión
- Control de carbón y depósitos
- Ahorros de energía
- Reducidos costos de mantenimiento
- Tiempo reducido de reparaciones
- Reducido consumo de lubricante
- Compatible con todos los materiales de sellado

## PROPIEDADES TIPICAS

| Designación del Lubricante          | SCCL-FG-32 | SCCL-FG-46 |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Índice de viscosidad                | 113        | 132        |
| Viscosidad cSt a 40°C               | 36,1       | 43         |
| Viscosidad cSt a 100°C              | 6,0        | 7,2        |
| Punto de inflamación °F             | 436        | 451        |
| Punto de auto ignición °F           | 715        | 722        |
| Punto de vaciado °F                 | -43        | -39        |
| 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    |