



AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

ATG

LUBRICANTE PARA TOMA DE AIRE DE COMPRESORES
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

LUBRICANTE PARA TOMA DE AIRE DE COMPRESORES GRADO ALIMENTOS – ATG DE AMERILUBE

El Lubricante sintético para compresores de toma de aire grado alimentos ATG de AMERILUBE es un lubricante de alto desempeño específicamente diseñado para lubricar compresores de toma de aire.

El ATG de AMERILUBE alcanza los requerimientos de USDA H –1 para lubricantes con contacto esporádico con alimentos (FDA 21 CFR 178.3570) y es apropiado NITROX hasta de 40% O₂. Es de extremada baja volatilidad, tiene excelente estabilidad hidrolítica, muy alto punto de inflamación y su formulación de no-toxicidad contribuye a una más severa operación de toma de aire en compresores.

El sistema avanzado de aditivos del ATG de AMERILUBE incorpora propiedades superiores antidesgaste que resultan en una verdaderamente extraordinaria protección al desgaste del compresor. El sistema avanzado de aditivos del ATG también proporciona una operación limpia y resistente al carbón en compresores de toma de aire.

- Excelente estabilidad a la oxidación
- Muy alto índice de viscosidad
- Muy alto punto de inflamación y auto ignición
- Extremadamente baja volatilidad
- Alta resistencia capa de lubricación
- Excelente propiedades de enfriamiento
- Muy larga vida de fluido
- Control de carbón y depósitos
- Bajos costos de mantenimiento
- Tiempo reducido de reparaciones
- Buena compatibilidad de materiales
- Reducido consumo de lubricantes
- Buen control del oxido y corrosión

PROPIEDADES TIPICAS

Designación de Lubricante	ATG
Índice de viscosidad	127
Viscosidad cSt a 40°C	100,3
Viscosidad cSt a 100°C	13,2
Viscosidad SUS a 100°F	464
Viscosidad SUS a 212°F	72,8
Punto de inflamación °F	519
Punto de auto ignición °F	825
Punto de vaciado °F	-20
Cuatro bolas, 40kg 1.200RPM, 167°F	
1Hr, Huella Dia mm	0,37
Corrosión de cobre, 24 Hr	1a
De-emulsibilidad, 130AF,30 min	40/40/0