



AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

PGFGG

GRASA SINTETICA GRADO
ALIMENTOS EP2 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

GRASA SINTETICA GRADO ALIMENTOS EP2 SUPER PREMIUM DE AMERILUBE

La grasa grado alimento EP2 PGFGG de AMERILUBE es una grasa de un alto desempeño hecha a base de fluidos sintéticos y aditivos de propiedades especiales aprobados por la USDA para aplicaciones H-1 (lubricantes en contacto esporádico con alimentos). Esta combinación sinérgica de aditivos y fluidos con bases sintéticas provee desempeño excepcional aun en las aplicaciones más exigentes.

La grasa grado alimento EP2 PGFGG de AMERILUBE no es tóxica ni peligrosa. Ofrece una excelente resistencia térmica y a la oxidación. Además resiste al lavado y a la descomposición bajo condiciones de humedad.

- Excelente estabilidad a la oxidación
- Alto índice de viscosidad
- Alto nivel de combustión y auto-ignición
- Muy baja volatilidad
- Alta resistencia capa de lubricación
- USDA H-1
- Fluido de muy larga vida
- Ahorros energéticos
- Costos reducidos de mantenimiento
- Tiempo reducido de reparaciones
- Excelente compatibilidad de materiales
- Reducido consumo de lubricante
- Excelente control de óxido y corrosión

PROPIEDADES TÍPICAS

Designación del Lubricante	METODO DE PRUEBA	PGFGG-EP2
Penetración		
60 Ciclos	D217	280
10.000 Ciclos	D217	277
Punto de goteo °F	D2265	545
Prueba de óxido (D665)	D1743	Pasa
Lavado, % de pérdida a 100 °F	D1264	0,2
Cuatro bolas EP (soldadura) Kg	D2596	500
Índice de desgaste con carga Kg	D2266	51
Desgaste cuatro bolas, marca mm	D2266	0,50