



# AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

## PPG

GRASA SINTETICA BIODEGRADABLE  
SUPER PREMIUM, NO TOXICA Y SEGURA

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](http://www.amerilube.com)

## GRASA BIODEGRADABLE AMERILUBE

AMERILUBE PPG – La GRASA SINTETICA BIODEGRADABLE fue desarrollada utilizando un espesante para grasa avanzado diseñado para desempeñarse a altas temperaturas donde las grasas normales fallan.

AMERILUBE PPG tiene aditivos de propiedades que le dan extraordinaria resistencia a la oxidación a temperaturas elevadas. Sus aditivos para presión extrema proporcionan protección inalcanzable a equipos aun en las condiciones más dañinas.

AMERILUBE PPG también es formulado para proporcionar protección muy superior que todas las grasas.

- Superior estabilidad a la oxidación
- Insuperable protección al oxido y la corrosión
- Excelente protección a presión extrema
- Muy baja volatilidad
- Extremadamente alta resistencia de película
- Excelente lubricidad
- Grasa de muy larga vida
- Ahorros energéticos
- Muy alto punto de goteo
- Costos reducidos de mantenimiento
- Tiempo reducido de reparaciones
- Excelente compatibilidad de materiales
- Reducido consumo de lubricante
- Excelente resistencia al lavado

## PROPIEDADES TIPICAS

Designación de Lubricante	METODO DE PRUEBA	PPG
Penetración (cambio desde nuevo)		
10.000 ciclos	D217	-1
100.000 ciclos	D217	+10
Estabilidad al rodillo ( % cambio, 2 Hrs)	D1831	+7
Punto de goteo °F	D566	598+
Rata de prevención al oxido	D1743	1,1,1
Lavado a 175 °F	D1264	2,7
Carga Timken OK, Kg	D2509	29
Cuatro bolas EP (soladadura) Kg	D2596	500
Cuatro bolas LWI Kg	D2596	65
Marca de desgaste para cuatro bolas, mm	D2266	0,39
Escape en rodamientos para Ruedas a 325 °F	D1263	0,4
Vida a alta temperatura – 300 °F, 10.000 rpm, horas hasta fallo	D3336	800