



# AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

## EAGLE G4

LUBRICANTE SINTETICO PARA  
MOTOR 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

## EAGLE G4 DE AMERILUBE

El aceite motor EAGLE G4 de AMERILUBE es un fluido sintético super premium de alto desempeño desarrollado y diseñado específicamente para los motores diesel y a gasolina de hoy para alto rendimiento y desempeño. El EAGLE G4 es el resultado de la investigación, desarrollo, prueba y producción de lubricantes sintéticos para motor del AMERICAN SYNTHOL desde 1983. Este fluido avanzado usa tecnología no encontrada en otros lubricantes de motor producidos hoy en el mundo. Este ha demostrado su habilidad al reducir fricción, disminuir el consumo de combustible, proporcionar máxima proporción al desgaste, virtualmente eliminar el espumado y reducir las temperaturas del lubricantes. El EAGLE G4 excede virtualmente cada especificación de los fabricantes de motores domésticos y extranjeros. El EAGLE G4 cumple y excede los requerimientos de API SJ/CI4, Caterpillar TO-2, MB 227.5, MB 228.3, Mack EO-K/2, MAM 271, Cummins NTC-400, Allison C4, CCMC D-4/G-5/PD-2, & Mil-L-2104-G.

- Sobresaliente estabilidad a la oxidación
- Sobresaliente estabilidad térmica
- Sobresaliente estabilidad al corte
- Sobresaliente reducción al desgaste
- Alargada vida de lubricante
- Sobresaliente control de depósitos
- Reducción de fricción
- Muy baja volatilidad
- Mejorado ahorro de combustible
- Reducido consumo de aceite

## Propiedades Típicas

Designación de Lubricante	Método de prueba ASTM	5W30	5W40	10W50
Viscosidad SAE	-	5W30	5W40	10W50
Índice de viscosidad	D2270	175	173	176
Viscosidad cSt a 40 °C	D445	49,1	73,7	105
Viscosidad cSt a 100 °C	D445	9,3	12,7	16,9
Viscosidad SUS a 100 °F	D445	229,0	342,0	486,6
Viscosidad SUS a 212 °F	D445	56,4	69,0	85,6
Punto de vaciado °F	D97	-60	-54	-51
Punto de inflamación °F	D92	422	428	430
Viscosidad operación en frío cP a -20 °C (-4 °F)	D2602	-	-	3150
Viscosidad operación en frío cP a -30 °C (-22 °F)	D2602	2500	3100	-
Temperatura limite de Bombeo, °C (°F)	D38294	-43 (-45)	-35 (-31)	-30 (-22)
TBN	D2896	11	11	11
Ceniza sulfatada, % de peso	D874	1,0	1,0	1,0