



AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

EAGLE G4R

LUBRICANTE SINTETICO PARA MOTORES
DE CARRERA 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 G4R DE AMERILUBE

El ACEITE PARA MOTORES DE CARRERA EAGLE G4R de AMERILUBE es un fluido sintético super premium de alto desempeño, desarrollado y diseñado específicamente para los motores de alto rendimiento y alto desempeño de hoy. El EAGLE G4R es el resultado de la extensiva investigación, desarrollo, prueba y producción de lubricantes sintéticos para motores desde 1983 de la AMERICAN SYNTHOL. Este avanzado fluido usa tecnología no encontrada en ningún otro lubricante para motor producido hoy en el mundo. Este ha demostrado su habilidad para reducir fricción, disminuir consumo de combustible, proveer máxima protección en contra del desgaste, virtualmente eliminar el espumado y reducir las temperaturas del lubricante.

El EAGLE G4R de AMERILUBE puede ser usado en motores que operan con gasolina y alcohol como combustible. Este proporciona sobresaliente desempeño tanto en pistas ovaladas como en pistas para vehículos tipo drag.

- 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	EAGLE G4R (10W50)
Viscosidad SAE	-	10W50
Índice de viscosidad	D2270	176
Viscosidad cSt a 40 °C	D445	105
Viscosidad cSt a 100 °C	D445	16,9
Viscosidad SUS a 100 °F	D445	486,6
Viscosidad SUS a 212 °F	D445	85,6
Punto de vaciado °F	D97	-51
Punto de inflamación °F	D92	430
Viscosidad operación en frío cP a -20 °C (-4 °F)	D2602	3147
Temperatura límite de Bombeo, °C (°F)	D38294	-30 (-22)
TBN	D2896	11
Ceniza sulfatada, %WT	D874	1,0