



AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

EAGLE G4T

**SUPER PREMIUM SYNTHETIC
ENGINE LUBRICANT**

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

AMERILUBE EAGLE G4T

AMERILUBE EAGLE G4T jest olejem w pełni syntetycznym najwyższej jakości opracowanym dla silników wysokopreżnych, benzynowych i LPG pracujących w najtrudniejszych warunkach. Jest to światowej klasy olej zapewniający doskonałą ochronę przed zużyciem, utlenianiem i korozją.

AMERILUBE EAGLE G4T jest wielosezonowym olejem z doskonałymi parametrami pracy w niskich jak i w wysokich temperaturach zabezpieczającym silnik zarówno latem jak i zimą.

Tak doskonale parametry oleju są rezultatem wieloletnich badań, doświadczeń, testów i produkcji syntetycznych olejów silnikowych od 1983-go roku.

AMERILUBE EAGLE G4T spełnia lub przewyższa następujące normy: API CI-4/CI-4 PLUS, SL, GLOBAL DHD-1, ACEA E7/E5/E3/B3/A3, MACK EON PREMIUM PLUS 03, CUMMINS CES 20078/20077/20076/20072/20071, CATERPILLAR ECF-1, DETROIT DIESEL DDC POWER GUARD FORMULA/SERIES200/SERIES4000 CATEGORY 1, DC(MB) 228.1/228.3/228.5/229.1/229.2/229.3, MAN 271/3275/3277, MTU-TYPE 2, VOLVO VDS-2/VDS-3, JASO DH-1, VW 500.00/502.00/505.00/507.00.

AMERILUBE EAGLE G4T przeznaczony jest do zastosowania we wszystkich silnikach diesla spełniających normy EPA 02 łącznie ze starszymi pojazdami drogowymi i tymi off-road.

- Świetna stabilność utleniania
- Świetna stabilność termiczna
- Redukcja zużycia silnika
- Przedłużone okresy między wymianami oleju
- Zapobieganie tworzenia się nagarów
- Zmniejszenie tarcia
- Bardzo niska lotność / odparowywanie
- Zmniejszone zużycie paliwa
- Zmniejszone zużycie oleju przez silnik

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI

Typ oleju	METODA ASTM	5W30	5W40	10W50
Klasa Lepkości wg SAE	-	5W30	5W40	10W50
Wskaznik Lepkości	D2270	170	170	171
Lepkość cSt@ 40 °C	D445	58,7	88,9	123
Lepkość cSt @ 100 °C	D445	10,5	14,5	17,5
Temp. płynięcia	D97	-36 °C	-35 °C	-28 °C
Temp. zapłonu (Flash point)	D92	225 °C	227 °C	235 °C
Liczba zasadowa (TBN)	D2896	12	12	12
Popiół siarczanowy % masy	D874	1,35	1,35	1,35