



# AMERILUBE

ADVANCED TECHNOLOGY LUBRICANTS

## SGL-AUTO

Syntetyczny Olej  
Przekładniowy

American Synthol, Inc.

2930 Mountain Trace

Roswell, GA 30075

Phone: 800-633-5457

Fax: 888-731-9534

www.amerilube.com

## Syntetyczny samochodowy olej przekładniowy firmy AMERILUBE

Syntetyczne samochodowe oleje przekładniowe firmy AMERILUBE to produkty syntetyczne o doskonałej jakości, w produkcji których wykorzystano zaawansowany technologicznie system dodatków firmy American Synthol oraz specjalne syntetyczne płyny bazowe o zmodyfikowanym współczynniku tarcia. Zostały one zaprojektowane do szczególnie ciężkich warunków pracy i dają doskonałe rezultaty w pracy, nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach.

Syntetyczne samochodowe oleje przekładniowe firmy AMERILUBE spełniają i przekraczają wymagania w zakresie parametrów roboczych określonych w następujących dokumentach: API, GL-5, & MT1, Rockwell Int'l (0-76-e), MIL-PRF-2105E, Spicer Axle Mack GO-G/S GOJ+, w Poślizgowych Mechanizmach Różnicowych, & Eaton AXLED1UPS-109 oraz są zalecane dla wszelkich zastosowań wymagających samochodowych olei przekładniowych, które są stosowane przy najwyższych ciśnieniach.

- Doskonała stabilność w zakresie utleniania
- Bardzo wysoki wskaźnik lepkości
- Wysokie wartości temperatury zapłonu i samozapłonu
- Doskonałe właściwości w zakresie obciążeń udarowych
- Doskonała wytrzymałość błonowa
- Doskonałe właściwości chłodzące
- Dobre właściwości jako środek dyspergujący
- Olej o bardzo długim okresie użytkowania
- Znakomita kontrola nad procesami rdzewienia
- Znakomita kontrola nad powstawaniem osadów i szlamów
- Zmniejszone koszty remontowe
- Skrócone okresy przestojów
- Zmniejszone zużycie smarów
- Znakomite oddzielanie wody

## Typowe właściwości

Oznaczenie oleju	SGL 75W90	SGL 80W140
Wskaźnik lepkości	142	173
Lepkość cSt @ 40 °C	131,0	260,0
Lepkość cSt @ 100 °C	17,1	33,2
Lepkość SUS @ 100 °F	-	-
Lepkość SUS @ 212 °F	-	-
Temperatura zapłonu °C	265	268
Temperatura samozapłonu °C	448	448
Temperatura krzepnięcia °C	-40	-37
Próba obciążeniowa typu Timken „OK.”, funty	40	40
Korozja miedziana, 24 godz.	1b	1b
Odporność na emulgowanie, 130 °F, 30 min	40/38/2	40/38/2