

PMO
Glenn Millerstraat 94
2625WM Delft
Holland

Tel. 665 771 568

Internet: www.pmo-lubricants.com
e-mail: contact@pmo-lubricants.com



PROFESSIONAL MOTOR OIL ATF 7G

Opis

Olej przeznaczony do automatycznej skrzyni biegów, wyprodukowany w oparciu o specjalnie dobrane oleje bazowe.

Posiada następujące właściwości:

- bardzo niska temperatura płynięcia,
- polepszona odporność na utlenianie i stabilność termiczna,
- wysoki komfort zmiany biegów,
- doskonałe właściwości przeciw zużyciu i powstawaniu korozji,
- stała stabilność tarcia w całym cyklu życia, zapewnia doskonałe działanie sprzęgła,
- doskonała kompatybilność z uszczelkami i metalami nieżelaznymi,
- wyjątkowo odporny na drgania,
- zmniejsza zużycie paliwa.

Zastosowanie

Olej może być używany do automatycznych skrzyń biegów pochodzących od różnych producentów samochodowych.

Dopuszczenia

PERFORMANCE LEVEL:

Allison C4/TES-389
Chrysler ATF+/-2/+3/+4
Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A1
GM Dexron II/IID/IIIE/IIIG/IIIH
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III
Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044
JASO M315 Type 1A
Mazda M-III/Type T-IV, JWS 3309
MB 236.3/236.5/236.6/236.7/236.8
MB 236.9/236.10/236.11/236.91
Mitsubishi SP-II/SP-III/ATF J-2
Nissan Matic D/J/K/W
Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
Toyota Type DII/T/T-III/T-IV
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990/055-025
Volvo 1161540, ZF TE-ML 11A/11B

Typowa charakterystyka

Gęstość 15 °C	0,855 kg/l
Lepkość -30 °C	2980 mPa.s
Lepkość 40 °C	33,10 mm ² /s
Lepkość 100 °C	7,10 mm ² /s
Indeks lepkości	185
Temperatura zapłonu	200 COC °C
Temperatura krzepnięcia	-54 °C

Karta charakterystyki dostępna na żądanie lub na stronie internetowej www.pmo-lubricants.com