



## PMO ATF DEXRON-VI

### Opis

Olej przeznaczony do automatycznej skrzyni biegów, wyprodukowany w oparciu o specjalnie dobrane syntetyczne materiały bazowe o wysokim wskaźniku lepkości i dodatków. Posiada następujące właściwości:

- szybkie rozprrowadzenie się oleju co eliminuje osad i szlam,
- bardzo niska temperatura płynięcia,
- polepszona odporność na utlenianie i stabilność termiczna,
- doskonałe właściwości przeciw zużyciu i powstawaniu korozji,
- bardzo dobra odporność na ścieranie,
- doskonała kompatybilność z uszczelkami i metalami nieżelaznymi,
- wydłużona żywotność oleju,
- przewyższa właściwości płynów Dexron III i II.

### Zastosowanie

Olej został specjalnie opracowany do automatycznych skrzyń biegów, wspomaganie układu kierowniczego, dla których przeznaczone są specyfikacje Ford F/G. Dexron III i II. Jego szczególny skład powoduje dłuższą żywotność oleju w porównaniu z innymi typami oleju jak: Dexron. Nie może być używany z DCT i CVT lub gdy wymagane są oleje typu ATF.

### Dopuszczenia

#### **PERFORMANCE LEVEL:**

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1  
Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/Mini C T-IV  
Cat TO-2, Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (T-IV)  
Chrysler ATF+/+2/+3/+4, Fiat Type IV  
Daihatsu ATF D-II/D-III SP  
Ford Mercon LV/Mercon/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A  
GM Dexron VI/II/III/IIIE/IIIG/IIIH, TASA  
Honda Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT)  
Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR  
Hyundai/Kia JWS 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP  
Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/20292  
JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A  
Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317  
MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41  
Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA  
Nissan Matic C/D/J/K/S, Porsche ATF 3403-M115/T-IV  
Subaru ATF ATF/AW-1/5AT/ATF HP  
Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K  
Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS  
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990  
VAG G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162  
Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540  
ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML 05L/09/11A/B/21L

### Typowa charakterystyka

Gęstość 15 °C	0,843 kg/l
Lepkość 40 °C	29,60 mm <sup>2</sup> /s
Lepkość 100 °C	5,90 mm <sup>2</sup> /s
Indeks lepkości	149
Temperatura zapłonu	212 COC, °C
Temperatura krzepnięcia	-51 °C
Łączny numer bazowy	2,7 mgKOH/g

Karta charakterystyki dostępna na żądanie lub na stronie internetowej [www.pmo-lubricants.com](http://www.pmo-lubricants.com)