

Luki-Oils  
Glenn Millerstraat 94  
2625WM Delft  
Holland

Tel. 665 771 568

Internet: [www.pmo-lubricants.com](http://www.pmo-lubricants.com)  
e-mail: [contact@pmo-lubricants.com](mailto:contact@pmo-lubricants.com)



## PROFESSIONAL MOTOR OIL CVT FLUID

### Opis

Wysoce wydajny olej syntetyczny przeznaczony do nowoczesnych przekładni bezstopniowych, wyprodukowany w oparciu o specjalnie dobrane oleje bazowe i dodatki.

Posiada następujące właściwości:

- bardzo wysoki i stabilny wskaźnik lepkości,
- bardzo niska temperatura płynięcia,
- polepszona odporność na utlenianie,
- doskonałe właściwości przeciw zużyciu i powstawaniu korozji,
- doskonałe osiągi tarcia, zarówno dla paska CVT, jak i dla łańcucha CVT,
- kompatybilność uszczelek dla lepszego zapobiegania wyciekom,
- wysokiej jakości działanie przeciwuderzeniowe,
- wydłużony okres żywotności przekładni.

### Zastosowanie

Wysokiej jakości syntetyczny olej, który jest przeznaczony do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów o właściwościach CVTF.

### Dopuszczenia

#### **PERFORMANCE LEVEL:**

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2/Mopar CVTF+4  
Daihatsu Amix CVTF DC/DFC/DFE  
Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2  
Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model)  
Mazda JWS 3320  
MB 236.20  
Mitsubishi SP-III (only in CVT)/CVTF-J1/J4/J4+  
Mini Cooper EZL799/799A  
Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2  
Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF  
Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II  
Suzuki CVTF TC/3320/NS-2/Green 1/Green 2/Green 1V  
Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3  
VW G-052-180/G-052-516

### Typowa charakterystyka

Gęstość 15 °C	0,845 kg/l
Lepkość 40 °C	35,40 mm <sup>2</sup> /s
Lepkość 100 °C	7,30 mm <sup>2</sup> /s
Indeks lepkości	177
Temperatura zapłonu	214 COC, °C
Temperatura krzepnięcia	-48 °C
Łączny numer bazowy	3,6 mgKOH/g

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

17-04-2018

