

PMO  
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 DCT FLUID

### Opis

Syntetyczny uniwersalny olej przekładniowy, wyprodukowany w oparciu o specjalnie dobrane oleje bazowe. Posiada następujące właściwości:

- bardzo wysoki i stabilny wskaźnik lepkości,
- bardzo niska temperatura płynięcia,
- polepszona odporność na utlenianie i stabilność termiczna,
- doskonałe właściwości przeciw zużyciu i powstawaniu korozji,
- szczególne właściwości zmniejszające zużycie i niezawodne działanie sprzęgła,
- kompatybilny z uszczelkami syntetycznymi.

### Zastosowanie

Olej spełnia najwyższe wymagania nowoczesnych przekładni z podwójnym sprzęgłem, synchronizatorem, zestawem przekładni i hydraulicznym układem sterowania.

### Dopuszczenia

#### **PERFORMANCE LEVEL:**

VW G-052-529/G-052-182  
BMW  
Ford WSS-M2C936-A  
MB 236.21/236.25  
Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1  
Porsche  
PSA  
Volvo 1161838/1161839

### Typowa charakterystyka

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Gęstość 15 °C           | 0,854 kg/l               |
| Lepkość 40 °C           | 34,00 mm <sup>2</sup> /s |
| Lepkość 100 °C          | 7,00 mm <sup>2</sup> /s  |
| Indeks lepkości         | 173                      |
| Temperatura zapłonu     | 201 COC, °C              |
| Temperatura krzepnięcia | -48 °C                   |

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

17-04-2018

