



**ORLEN**  
**OIL**

## ORLEN OIL GEAR ATF VI

### Charakterystyka:

Zaawansowany technologicznie syntetyczny olej przekładniowy produkowany w oparciu o wysokojakościowe oleje bazowe oraz pakiet dodatków uszlachetniających. Gwarantuje bezawaryjną pracę najbardziej wymagających przekładni automatycznych w każdych warunkach eksploatacji. Zapewnia maksymalną ochronę i najlepszą płynność zmiany biegów w dłuższym okresie czasu. Spełnia wymagania skrzyń automatycznych wymagających najnowszych specyfikacji ATF.

### Zapewnia:

- stałą, płynną zmianę biegów w każdych warunkach niezależnie od pory roku i ochronę elementów przekładni, co przyczynia się do wydłużenia jej trwałości eksploatacyjnej i zapewnienia komfortu jazdy
- doskonałą stabilność temperaturową w celu przeciwdziałania skutkom utleniania
- niską lepkość co wpływa na obniżenie zużycia paliwa
- rekomendowany do stosowania w większości automatycznych przekładni

### Zastosowanie:

ORLEN OIL GEAR ATF VI przeznaczony do przekładni automatycznych w różnego typu pojazdach. Nie należy stosować w przekładniach, gdzie zalecane są oleje DCT lub CVT.

### Specyfikacje, klasyfikacje:

GM DEXRON VI,  
BMW ATF 6,  
Chrysler/Dodge/Jeep 68157995AA,  
Ford MERCON® LV (FF-WSS-M2C-938A/SF, XT-10 QLV),  
Ford WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309  
Honda DW-1,  
Honda Type 3.1 : 08263-999-01HE (EU), 08200-9017 (USA) (ZF LifeguardFluid 9) (ZF No. AA01.500.001),  
Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M),  
JASO M315-2013 2A,  
Mazda ATF M-III, M-V, FZ  
Nissan Matic Fluid D, J, S,  
Suzuki AT OIL 5D06, ATF 2384K,  
Toyota ATF T-III, T-IV, WS,  
Volvo PN,, 1161540/1161640,  
VW G055 540 (A2),  
VW G 055 162-A2, -A6 (ZF LifeguardFluid 6 Plus)  
VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8),  
ZF 6, 8, 9 speed transmissions

*Pełny wykaz specyfikacji OEM dostępny na życzenie.*

**Parametry fizyko-chemiczne:**

Parametry	Jednostka	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,4
Temperatura zapłonu	°C	220
Wskaźnik lepkości		150
Temperatura płynięcia	°C	-42
Lepkość dynamiczna oznaczona lepkościomierzem Brookfielda: w temperaturze - 40°C, ·		15000
Działanie korodujące na płycie miedzianej, 3h/150°C, stopień korozji	wzorce	1
Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.		

Wersja 2 / 2024-04-29