



**ORLEN**  
**OIL**

## ORLEN OIL GEAR DCT

### Charakterystyka:

W pełni syntetyczny olej przekładniowy do szerokiej gamy pojazdów wyposażonych w dwusprzęgłowe skrzynie biegów DCT (Dual Clutch Transmission) / DSG (Direct Shift Gearbox) .

Zapewnia:

- wyjątkowe właściwości antykorozyjne
- doskonałą kontrolę utleniania
- płynną zmianę biegów
- ograniczenie wibracji i hałasu
- świetną kompatybilność z uszczelkami, co zapobiega wyciekom
- zmniejszone zużycie paliwa długą żywotność przekładni

### Zastosowanie:

ORLEN OIL GEAR DCT odpowiedni do różnego typu marek dla europejskich, azjatyckich i amerykańskich pojazdów wyposażonych w mokre, podwójne przekładnie sprzęgłowe. Ze względu na zaawansowaną konstrukcję, do przekładni DCT nie należy stosować tradycyjnych olejów do przekładni automatycznych. Odpowiedni do zastosowania w samochodach różnych producentów m.in.: VW, Volvo, Skoda, Renault, Mercedes-Benz, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Peugeot, Renault, Seat, Nissan, Mitsubishi i innych, co do których producent zaleca zastosowanie oleju typu DCT.

Oleju nie należy mieszać z innymi olejami do przekładni.

### Specyfikacje, klasyfikacje:

VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed, VW/Audi TL 52529/ G 052 529 A2 or A6, DSG7=S-Tronic7/ 7 speed VW (Audi, Seat, Skoda), VW/Audi TL 521 82, G 052 182 A2 or A6, Renault EDC 6, EDC 7, Talisman R7D, Ford/Nissan 6-speed GFT, WSS-M2C963A, 1490763/1490761, Peugeot/Citroen DCS 6-speed GFT 9734.S2, BMW Drivelogic 7-speed/ DCTF-1, 6 speed DCT, MTF LT-5, Volvo Powershift 6-speed GFT/1161838/1161839, ZF Porsche Oil #999.917.080.00, Borg Warner, Bugatti Veyron, Chrysler 68044345 EA&GA, Powershift 6-speed, DCT-1, Ferrari 7-speed/TE DCT-3, Mitsubishi TC-SST 6-speed GFT, MZ320065 DiaQueen SSTF-1.

**Parametry fizyko-chemiczne:**

Parametry	Jednostka	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,8
Temperatura zapłonu, min.	°C	200
Wskaźnik lepkości		175
Temperatura płynięcia , max.	°C	-42
Lepkość wg Brookfielda w -40°C		9850
Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.		

Wersja 1 / 2024-01-26