



ORLEN
OIL

ORLEN OIL GEAR ATF VI HYBRID

Charakterystyka:

W pełni syntetyczny olej do przekładni automatycznych. Produkowany w oparciu o wysokojakościowe oleje bazowe oraz pakiet dodatków uszlachetniających. Zapewnia wyjątkową ochronę i smarowanie automatycznych skrzyni przekładniowych w szerokim zakresie temperatur. Produkt przygotowany specjalnie do stosowania w pojazdach hybrydowych z konwencjonalnymi przekładaniami automatycznymi. Poprzez zastosowanie starannie dobranych dodatków uszlachetniających i przeciwutleniających pomaga maksymalizować żywotność automatycznych przekładni o większym przebiegu.

Zapewnia:

- ochronę mechanizmu przekładniowego i zachowuje wydajność hybrydowych przekładni automatycznych,
- zwiększoną przewodność cieplną (zdolność chłodząca płynu) w celu ochrony układu napędowego przed dodatkowym ciepłem występującym zwykle w pojazdach hybrydowych,
- zwiększoną odporność na utlenianie i stabilność filmu olejowego w wysokich temperaturach

Zastosowanie:

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

Specyfikacje, klasyfikacje:

GM DEXRON VI

Ford Escape Hybrid

Jatco JR712E

Mazda SKYACTIVE-HYBRID

Nissan Altima Hybrid

Tesla Model S, Model 3, and Model X

Toyota THSII/Toyota Prius

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 ² /s | 6.3 |
| Temperatura zapłonu | °C | 220 |
| Wskaźnik lepkości | - | 152 |
| Temperatura płynięcia | °C | -45 |
| Lepkość dynamiczna oznaczona lepkościomierzem Brookfielda: w temperaturze - 40°C, | cP | 10500 |
| Działanie korodujące na płytce 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 1 / 2024-01-26