



PLATINUM GEAR ATF VI HYBRID

CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio completamente sintetico per trasmissioni automatiche. Prodotto sulla base di oli base di alta qualità e un pacchetto di additivi selezionati. Questo prodotto fornisce una eccellente protezione e lubrificazione in trasmissioni automatiche lavoranti in un ampio intervallo di temperature. Appositamente formulato per l'utilizzo su veicoli ibridi con cambio automatico convenzionale. Utilizzando additivi e antiossidanti accuratamente selezionati, aiuta a massimizzare la durata delle trasmissioni automatiche a chilometraggio più elevato.

Il prodotto assicura:

- protezione del meccanismo di trasmissione
- preservazione delle prestazioni delle trasmissioni automatiche ibride,
- aumento della conducibilità termica (capacità di raffreddamento del fluido) per proteggere il gruppo propulsore dal calore aggiuntivo tipico dei veicoli ibridi,
- maggiore resistenza all'ossidazione e stabilità del film d'olio alle alte temperature

APPLICAZIONI:

Platinum GEAR ATF VI HYBRID è stato formulato per l'uso in trasmissioni automatiche di diversi autoveicoli, inclusi quelli a motorizzazione ibrida. Si raccomanda di non utilizzare questo prodotto nelle trasmissioni nelle quali vengano richiesti oli CVT o DCT.



NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Performance:

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

Disponibile su richiesta la lista completa delle specifiche dei diversi OEM che Platinum GEAR ATF VI Hybrid accoglie

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

| PARAMETRI | METODO | UNITA' DI MISURA | VALORI TIPICI |
|---|--------|-------------------------|---------------|
| Viscosità cinematica a 100°C | | mm ² /s | 6,3 |
| Indice di viscosità | | - | 152 |
| Viscosità dinamica determinata con il viscosimetro Brookfield a -40°C | | cP | 10.500 |
| Punto di scorrimento | | °C | -45 |
| Punto di infiammabilità | | °C | 220 |
| Test di corrosione su rame, 3h/150°C | | Campione di riferimento | 1 |

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imlubrificanti.it

Rev. 0 del 05/07/2023

