



## PLATINUM GEAR ATF VI

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Platinum GEAR ATF VI è un olio specialistico per ingranaggi formulato a partire da oli base sintetici di alta qualità e un pacchetto di additivi arricchenti. Questo lubrificante garantisce il funzionamento senza problemi delle trasmissioni automatiche più esigenti, in tutte le condizioni operative. Fornisce la massima protezione e la migliore fluidità di cambiata per un lungo periodo di tempo. Soddisfa i requisiti delle trasmissioni automatiche che richiedono le ultime specifiche ATF.

Il prodotto garantisce:

- cambiata uniforme e fluida in tutte le condizioni, indipendentemente dalla stagione;
- protezione degli organi di trasmissione, che contribuisce a prolungarne la vita operativa e garantire il comfort di guida;
- ottima stabilità alla temperatura per contrastare gli effetti dell'ossidazione;
- bassa viscosità per consumi ridotti;
- l'uso nella maggior parte delle trasmissioni automatiche.

### APPLICAZIONI:

Platinum GEAR ATF VI è stato formulato per l'uso in trasmissioni automatiche di diversi autoveicoli. 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  
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 accoglie

## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 100°C		mm <sup>2</sup> /s	6,4
Indice di viscosità		-	150
Viscosità dinamica determinata con il viscosimetro Brookfield a -40°C		cP	15.000
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](http://www.imlubrificanti.it)

Rev. 0 del 06/03/2023

