



## PLATINUM GEAR CVT

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Prodotto a base sintetica per trasmissioni, formulato per una vasta gamma di veicoli che adottano il sistema CVT (Continuously Variable Transmission), con cinghie e catene. Platinum Gear CVT garantisce una lunga durata dei componenti della trasmissione, stabilità della viscosità al variare delle condizioni e un trasferimento di potenza ottimale.

### APPLICAZIONI:

Platinum Gear CVT è adatto a vari tipi di veicoli equipaggiati con trasmissione di tipo CVT. Il design CVT differisce notevolmente dalla tradizionale trasmissione automatica (ad esempio, i sistemi che generano contatti metallo-metallo contengono cinghie metalliche e una puleggia), quindi per la trasmissione CVT è sconsigliato utilizzare i normali oli per trasmissioni automatiche.

Adatto per l'uso in auto di vari costruttori, tra cui: VW / Audi, Mercedes-Benz, BMW, Ford, GM, Renault, Nissan, Mitsubishi, Toyota, Honda, Hyundai e altri, dove il produttore consiglia l'uso di un olio tipo CVT.

Il prodotto non deve essere miscelato con altri oli da trasmissione.



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 100°C		mm <sup>2</sup> /s	7,5
Indice di viscosità		-	170
Punto di scorrimento		°C	-42
Punto di infiammabilità		°C	200
Viscosità Brookfield a -40°C		mPa*s	10 510

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.imalubrificanti.it](http://www.imalubrificanti.it)

Rev. 1 del 02/12/2019

