



## HIPOL GL-4 80W-90

**Classificazioni:** API: GL-4

**Grado Viscosimetrico:** SAE: 80W-90

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Olio minerale per ingranaggi con ottime proprietà lubrificanti e anticorrosive, elevata resistenza all'ossidazione e capacità di carico.

### APPLICAZIONI:

Hipol GL-4 80W-90 è stato formulato come lubrificante per le trasmissioni dei veicoli a motore, come scotole a ingranaggi e trasmissioni di autovetture, camion e macchine movimento terra operanti in condizioni gravose, come per esempio:

- alta velocità e bassa coppia;
- bassa velocità e alta coppia;
- tutte le macchine e attrezzature per cui è raccomandato un olio API GL-4.



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Gradazione viscosimetrica SAE		-	80W-90
Viscosità cinematica a 100°C		mm <sup>2</sup> /s	15,6
Indice di Viscosità		-	104
Punto di scorrimento		°C	-30
Punto di infiammabilità (COC)		°C	235
Resistenza allo schiumeggiamento:		ml	10/30/10 0/0/0
Test corrosione su rame 3H/120°C		Riferimento campione	2b
Prova antiusura, Test delle 4 sfere: carico di saldatura - tasso di usura		kg	320-51

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. 1 del 28/11/2018

