



## HIPOL ATF II D

**Classificazioni:** GM Dexron® II D

### CARATTERISTICHE GENERALI:

Hipol ATF II D è un olio minerale per gli ingranaggi automatici dei veicoli.

### APPLICAZIONI:

Hipol ATF II D è un olio minerale di alta qualità, pensato per la lubrificazione di ingranaggi automatici di automobili, camion e autobus, per cui venga raccomandata dal produttore l'applicazione di oli Dextron® II D. Hipol ATF II D è inoltre consigliato per i servosterzi, le frizioni idrauliche di auto e camion e per sistemi oleodinamici che richiedono l'uso un olio con specifica ATF.

### NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

#### Approvazioni:

MAN 339 Typ Z1  
MAN 339 Typ V1  
ZF TE-ML 04D, 11A, 14A  
Voith H55.6335xx (G 607)

#### Performance:

GM Dexron® II D  
Allison C-4



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 40°C		mm <sup>2</sup> /s	35,7
Viscosità cinematica a 100°C		mm <sup>2</sup> /s	7,26
Densità		kg/m <sup>3</sup>	875
Punto di scorrimento		°C	-48
Indice di viscosità		-	156
Punto di infiammabilità		°C	208
Resistenza allo schiumeggiamento volume della schiuma dopo 10 min		-	-
- a 25°C		ml	0
- a 95°C		ml	0
- a 25°C dopo il test a 95°C		ml	0

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

Rev. 2 del 01/03/2021

