



# **LUX OIL ATF D**

## **TRANSMISSION OIL**

**LUX OIL ATF D** è un lubrificante ad alte prestazioni, sviluppato per rispettare le particolari esigenze delle trasmissioni di autoveicoli che richiedono un olio tipo ATF (Automatic Transmission Fluid). E' formulato con basi minerali raffinate al solvente e da un pacchetto di additivi specifico in grado di conferire al lubrificante eccezionali caratteristiche di detergenza, antiusura, antiossidanti ed antischiuma.

### **SPECIFICHE**

**GM DEXRON IID, CATERPILLAR TO-2,  
ALLISON C4, MERCEDES MB 236.6, FORD  
M2C 166H, ZF TE-ML 04D/11A/14A/17C,  
MAN 339 TYPE Z-1/V-1.**

### **CARATTERISTICHE**

<b>Analisi</b>	<b>Metodo Utilizzato</b>	<b>Valori Tipici</b>
		<i>LUX OIL ATF D</i>
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.85
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	7,5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	135
Punto di Scorrimento	ASTM D97	-33
Flash Point, °C	ASTM D93	200
COLORE	ASTM D1500	ROSSO

I valori sopra riportati non costituiscono specifica di vendita ma riferiti a valori medi di produzione suscettibili di variazioni dovute alle normali tolleranze di produzione.