



# **LUX OIL TTSYNTH**

## **OLIO MOTO**

**LUX OIL TTSYNTH** è un lubrificante sintetico sviluppato per motori ad elevate prestazioni e ad alto numero di giri che assicura un'ottima prestazione anti usura migliorando la potenza in uscita e riducendo gli attriti all'interno del motore. L'alta qualità della base sintetica ad alto potere di combustione riduce la formazione di fumo e depositi assicurando, inoltre, una miscelazione immediata con tutti i tipi di benzine.

### **SPECIFICHE**

<b>API</b>	<b>TC</b>
<b>JASO</b>	<b>FD</b>
<b>ISO</b>	<b>L-EGD</b>

### **CARATTERISTICHE**

<b>Analisi</b>	<b>Metodo Utilizzato</b>	<b>Valori Tipici</b>
		<i>LUX OIL TTSYNTH</i>
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	0.878
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	11
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	68
Indice di viscosità	ASTM D2270	150
Punto di scorrimento	ASTM D97	-38
Flash Point, PMCC	ASTM D93	>90

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.