



MG OIL TTSYNT

SMALL ENGINE OIL

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG OIL TTSYNTH è un lubrificante sintetico, sviluppato per motori ad elevate prestazioni e ad alto numero di giri che assicura un'ottima protezione anti usura migliorando la potenza in uscita e riducendogli 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, ottimale stabile con tutti i tipi di benzine.

SPECIFICHE

MG OIL TTSYNTH

API

TC

JASO

FD

ISO

L - EGD

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		MG OIL TTSYNTH
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.878
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	≥ 7.95
Ceneri Solfatate, % m/m	ASTM D874	0.10
Flash Point, °C	ASTM D92	≥ 145
Pour Point, °C	ASTM D97	-24

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.