



MG OIL MIX 2T

SMALL ENGINE OIL

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG OIL MIX 2T è un lubrificante a base minerale e di additivi a basso tenore di ceneri, per motori a due tempi di piccole dimensioni con limitata potenza impiegati nei motocicli e nelle macchine agricole.

MG OIL MIX 2T viene utilizzato nella preparazione di miscele con benzina di tutti i tipi, nelle percentuali previste dai costruttori di motori (tipicamente dal 2% al 6%).

Nel settore autotrazione è consigliato per ciclomotori e motocicli con cilindrata inferiore ai 50 cc.

SPECIFICHE

MG OIL MIX 2T

API TC
 JASO FC
 ISO L - EGC

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		MG OIL MIX 2T
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.860
Colore	VISIVO	ROSSO
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	≥ 7.5
Ceneri Solfatate, % m/m	ASTM D874	0.10
Flash Point, °C	ASTM D92	≥ 110
Pour Point, °C	ASTM D97	-21

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.