



apilube MixolSint

DESCRIZIONE

Olio lubrificante con base sintetica (estere) specificatamente formulato per superare i più elevati Standard di Qualità internazionali richiesti dai Costruttori dei moderni motori a 2 tempi benzina ad alte prestazioni. Da impiegarsi in miscela con la benzina verde, alle percentuali previste dai Costruttori.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

Olio formulato attraverso la miscelazione di basi minerali altamente raffinate, di altissima qualità ed idrocarburi sintetici, con l'aggiunta di un moderno pacchetto di additivi di elevata tecnologia, che garantisce una completa protezione del motore e conferisce al lubrificante le seguenti prerogative:

- Alto potere lubrificante, elevato potere antiusura ed anticorrosione.
- Basso contenuto di ceneri che impedisce il fenomeno di preaccensione.
- Mantiene una perfetta pulizia del pistone, della camera di scoppio, all'interno delle gole sedi delle fasce elastiche, del sistema di scarico e non forma incrostazioni sulla candela.
- Prolunga la vita del motore, delle valvole, delle candele, grazie all'assenza depositi della combustione e della fuliggine.
- Bassa fumosità allo scarico.

APPLICAZIONI

L'**apilube MixolSint** è formulato per impiego in motori a 2 tempi benzina, a lubrificazione separata, trova ottimo impiego anche su motori a 2 tempi a lubrificazione diretta (a miscela). E' pronto all'uso, prediluito, per conferirgli una idonea viscosità, per l'impiego nei sistemi a lubrificazione separata e per una rapida e completa miscelazione con la benzina. Consigliato per motori ad alte prestazioni, raffreddati ad aria o a liquido.

Pre-miscelazione:

-Il tappo (misurino) della confezione contiene circa 20ml di olio.

- Miscela al 2%: 1 tappo per litro di benzina
- Miscela al 4%: 2 tappi " " " "
- Miscela al 6%: 3 " " " "

-Sul contenitore da lt.1, in prossimità della striscia bianca per il controllo del livello del prodotto contenuto, vi sono le tacche di riferimento del volume, ogni tacca corrisponde a circa 100ml di lubrificante:

- Miscela al 2%: 1 tacca per 5 lt di benzina
- Miscela al 3%: 1 " " 3,5 lt " "
- Miscela al 4%: 1 " " 2,5 lt " "
- Miscela al 5%: 1 " " 2 lt " "

SPECIFICHE

L'**apilube MixolSint** soddisfa pienamente le esigenze dei principali Costruttori del settore, supera ampiamente le specifiche internazionali previste dall'**API** (American Petroleum Institute) e dalla **JASO** (Japanese Automobile Standards Organisation):

- **API TC**
- **JASO FC**



CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche	Metodo	Valore
Colore	Esame visivo	Ambrato
Densità a 15°C, Kg/lit.	ASTM D 1298	0,885
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	76
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	10
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	226
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	- 24
Ceneri solfatate, %p	ASTM D 874	0,05

(I valori sopra riportati, sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica)

