



## **apilube MixolSint**

### **DESCRIZIONE**

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

### **PROPRIETA' DEL PRODOTTO**

Lubrificante formulato attraverso la miscelazione di una base minerale seletta, altamente raffinata al solvente, di altissima qualità ed un idrocarburo sintetico, con l'aggiunta di un moderno pacchetto di additivi di elevata tecnologia, che garantisce una completa protezione del motore e ne mantiene inalterata la potenza nel tempo. Conferisce al lubrificante le seguenti prerogative:

- Alto potere lubrificante, elevato potere antiusura ed anticorrosione in tutte le condizioni di esercizio anche gravose.
- 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 ed è quindi particolarmente indicato per i percorsi urbani.

### **APPLICAZIONI**

L'**apilube MixolSint** è formulato per impiego in tutti i motori a 2 tempi benzina, a lubrificazione separata, trova ottimo impiego anche su motori a 2 tempi a lubrificazione diretta (a miscela). Pronto all'uso, è prediluito per conferirgli un'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 verticale 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 MixoSint soddisfa pienamente le esigenze dei principali Costruttori del settore, supera ampiamente le specifiche internazionali previste dall'**API** (American Petroleum Institute), dalla **JASO** (Japanese Automobile Standards Organisation) e dalla **ISO** (International Standards Organization):

- **API TC**
- **JASO** Classification: **JASO FC**
- **ISO** Classification: **ISO-L-EGD**

## 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 <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	83
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	11
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	246
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-15
Ceneri solfatate, %p	ASTM D 874	<0,1

(I valori analitici riportati in questa scheda tecnica informativa, sono relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica, possono essere variati anche senza preavviso)

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** sito in Roma, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2000**, certificato da BVQI.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.