



# apilube MixolSuperSint

## **DESCRIZIONE**

Olio lubrificante totalmente sintetico, di elevata qualità, per tutti i motori a 2 tempi benzina ad altissime prestazioni, operanti in condizioni di esercizio estremamente gravose/esasperate. Formulato per garantire la massima protezione a tutti gli organi del motore in ogni condizione di funzionamento. Da impiegarsi in miscela con la benzina verde, alle percentuali previste dai Costruttori.

## **PROPRIETA' DEL PRODOTTO**

Lubrificante formulato con basi interamente sintetiche (estere+polibutene), con l'aggiunta di un pacchetto di additivi innovativi e tecnologicamente all'avanguardia che conferiscono al lubrificante importanti proprietà e garantiscono la massima protezione al motore alle elevate potenze specifiche:

- Elevato potere lubrificante, alta tenacità del velo lubrificante in tutte le condizioni di esercizio.
- Elevato potere antiusura, che assicura la massima protezione al motore contro l'usura.
- Elevata protezione contro la rigatura dei cilindri e dell'incollaggio dei segmenti.
- Bassissimo contenuto di ceneri e di residui carboniosi che impediscono il fenomeno di preaccensione.
- Garantisce il massimo rendimento del motore, un'ottima e completa combustione ed una ridotta fumosità allo scarico.
- Mantiene una perfetta pulizia del pistone, della camera di scoppio, all'interno delle gole sedi delle fasce elastiche, sulla valvola e nel sistema di scarico e della candela.

## **APPLICAZIONI**

L'**apilube MixolSuperSint** è particolarmente formulato per l'impiego nei moderni motori a 2 tempi a lubrificazione separata, trova ottimo impiego anche su motori a 2 tempi a lubrificazione diretta (a miscela).

Prediluito per conferirgli una idonea viscosità, per l'utilizzo 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 MixolSuperSint** 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**

<b>Caratteristiche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Valore</b>
Colore	Esame visivo	Ambrato
Densità a 15°C, Kg/lit.	ASTM D 1298	0,895
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	64
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	10
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	226
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	- 21
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.