



apilube MixolSuperSint

DESCRIZIONE

Olio lubrificante totalmente sintetico, di elevata qualità, per motori a 2 tempi benzina, ad altissime prestazioni, operanti in condizioni di esercizio esasperate. Da impiegarsi in miscela con la benzina verde, alle percentuali previste dai Costruttori.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

Olio formulato con basi interamente sintetiche (estere+polibutene), con l'aggiunta di un pacchetto di additivi tecnologicamente all'avanguardia che conferisce al lubrificante importanti proprietà, quali:

- Elevato potere lubrificante, alta tenacità del velo lubrificante.
- 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, 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 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) 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	0,890
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	49
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	9
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	228
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)