



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

SILVER MIX SMOKELESS SAE 30

LUBRIFICANTE CON COMPONENTI SINTETICHE PER MOTORI 2 TEMPI DI MOTO DI ELEVATE PRESTAZIONI

Descrizione e applicazioni

Il **SILVER MIX SMOKELESS** è stato formulato per la lubrificazione di tutti i motori a due tempi raffreddati ad aria ed a liquido refrigerante.

Può essere utilizzato sia nei sistemi a lubrificazione separata che per la preparazione di miscele con benzina con o senza piombo nelle varie proporzioni previste dai costruttori.

Il **SILVER MIX SMOKELESS** è particolarmente indicato per motori di elevata potenza specifica e funzionanti ad alti regimi di rotazione. La componente sintetica assicura il controllo delle emissioni (fumo) e dei depositi.

Prestazioni

L'utilizzo di componenti sintetiche e di additivi a basse ceneri dell'ultima generazione collocano il **SILVER MIX SMOKELESS** per caratteristiche e prestazioni, al top dei lubrificanti per motori a due tempi. In particolare:

- bassissime emissioni di fumo allo scarico;
- alta protezione del motore per le spiccate capacità lubrificanti ed antiusura;
- eccellente stabilità termica alle alte temperature di funzionamento;
- elevate capacità detergenti che evitano l'incollaggio dei segmenti ed i depositi sulle candele e nelle luci di scarico;
- buone caratteristiche self-mixing necessarie per un corretto impiego sui motori dotati di miscelazione automatica.

Specifiche e approvazioni

Il prodotto risponde alle seguenti specifiche ed approvazioni dei costruttori:

API TC
JASO FC
TISI

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>SILVER MIX SMOKELESS SAE 30</u>
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,875
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	11
Indice di viscosità	ASTM D 2270		113
Infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	170
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-18

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA - Lubrificanti e Assistenza Tecnica - via V. Brancati 60 - ROMA