



SCHEMA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

K KART FORMULA

LUBRIFICANTE TOTALMENTE SINTETICO A BASE DI ESTERI ORGANICI PER MOTORI KART

Descrizione e applicazioni

Il **K KART FORMULA** è un olio motore interamente sintetico a base di esteri e poliesteri di origine organica di eccezionale stabilità chimica e di elevato indice di viscosità. Per la natura della sua base è inoltre biodegradabile e particolarmente compatibile con l'ambiente.

Il **K KART FORMULA** è perfettamente miscibile in tutte le percentuali con tutti i tipi di benzina anche quelle senza piombo. La sua viscosità rende necessaria una preparazione manuale della miscela con benzina anche se in alcuni casi è compatibile con dispositivi automatici di automiscelazione.

Il **K KART FORMULA** è stato studiato per soddisfare pienamente le severe esigenze di lubrificazione dei motori 2 tempi di elevata potenza specifica ad alti regimi di rotazione anche prolungati nel tempo come lo sono i motori kart.

Prestazioni

Il **K KART FORMULA** con la sua formula è in grado di assicurare:

- elevata stabilità termica che garantisce la perfetta lubrificazione in tutte le sedi sottoposte ad alte temperature;
- eccezionale lubrificazione del manovellismo;
- ottima tenuta fra pistone e cilindro;
- efficace azione detergente in grado di contrastare la formazione di residui carboniosi e di lacche nella gola del pistone, mantenendo così perfettamente libera la fascia elastica.

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>K KART FORMULA</u>
Densità a 15°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,960
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	122
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	17
Indice di viscosità	ASTM D 2270		156
Punto d'infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	260
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-20
Colore	Visivo		Verde

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