



CRISS CROSSING 2T

Lubrificante a base sintetica per motori due tempi

Il CRISS CROSSING 2T è un lubrificante a base sintetica premiscelato, espressamente formulato per motori 2T dotati di sistemi a miscelazione automatica. Le caratteristiche delle basi accuratamente selezionate gli conferiscono ottime doti di adesività a garanzia di una efficace lubrificazione unitamente ad un'attitudine alla combustione spinta.

Specifiche

Raccomandato, in accordo con la nostra esperienza applicativa, per soddisfare le seguenti specifiche:

- API TC
- JASO FC/FD
- ISO-L-EGD
- NMMA TCW-3

Vantaggi

- Pulizia delle luci, delle vie di scarico e delle candele con ottimo rendimento del motore ad ogni regime di giri.
- Protezione del motore contro l'usura e la corrosione anche dopo esercizi continui, impegnativi e gravosi.
- Previene il rischio di grippaggio anche in condizioni di esercizio esasperate.
- Minime emissioni di fumi dallo scarico e riduzione dell'inquinamento atmosferico.

Caratteristiche medie indicative

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Densità a 20°C	Kg/l	0.875	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm ² /s	52	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	mm ² /s	8.4	ASTM D 445
Indice di Viscosità		135	ASTM D 2270
Total Base Number	mg KOH/g	1.3	ASTM D 2896

Applicazione

Il CRISS CROSSING 2T è idoneo per tutti i motori a due tempi di elevate prestazioni, raffreddati ad aria e ad acqua.

Utilizzabile sia con benzine normali che senza piombo.

La composizione già prefluidificata, ideale per i sistemi a lubrificazione separata, consente una più facile preparazione della miscela quando l'erogazione avviene in forma premiscelata.



PI SIN2003/OLI MOTORE/Criss Crossing 2T
FLI / 04.03

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it