

SCHEDA TECNICA

STROKESINT TTS

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:

API TC JASO FD / ISO-L-EGD

STROKESINT TTS è un olio sintetico ad alta efficienza per tutti i motori a benzina due tempi di moto e scooter funzionanti ad alti regimi con miscelazione automatica o separata. Può essere utilizzato anche in motori due tempi installati su macchine agricole taglia erba e motoseghe. Le basi utilizzate ne fanno un prodotto che offre una ottima protezione antigraffio dei pistoni, una efficace azione antiusura ed una elevata protezione contro l'intasamento delle candele assicurandone una diminuzione della fumosità allo scarico ed un'ottimale pulizia del motore.

•FB corrisponde ad elevate prestazioni di lubrificazione ma senza alcuna tecnologia a basso tenore di fumo.

•FC soddisfa gli standard di lubrificazione FB, ma è anche un lubrificante a basso tenore di fumo.

•FD corrisponde a maggiori proprietà detergenti rispetto agli altri due gradi, soddisfa i requisiti di lubrificazione e ha bassi requisiti di fumo.

•ISO-L-EGB: stessi test e requisiti di JASO FB.

•ISO-L-EGC - stessi test e requisiti di detergenza leggermente più alti come JASO FC.

•ISO-L-EGD: stessi test e requisiti di JASO FD.

•TISI : Prova antifumo maggiore restrittività

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	0.870
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	7.6
Flash Point	°C	ASTM D 92	112
Pour Point	°C	ASTM D 97	-27

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

