

# TTS PLUS – TTS POWER

## Lubrificante 2T totalmente sintetico

Lubrificante interamente sintetico a bassa fumosità; la particolare costituzione chimica, consente lo sviluppo della massima potenza (accelerazione) anche nelle severe condizioni di traffico urbano e garantisce pulizia di luci di scarico, marmitta e contemporaneamente assenza di depositi carboniosi. Previene inoltre il grippaggio e l'incollaggio delle fasce elastiche anche in condizioni severe.

TTS PLUS – TTS POWER è adatto sia per quei motocicli dotati di sistemi ad iniezione olio che per quelli a pre-miscelazione.

### Applicazioni & Benefici

#### - Prestazioni affidabili

Limita la formazione dei depositi derivanti dalla combustione e destinati allo scarico, mantenendo invariate le prestazioni del motore. Garantisce una eccellente lubrificazione di tutte le componenti meccaniche in movimento determinando una superiore risposta in accelerazione

#### - Protezione avanzata

Formulazione specificatamente ingegnerizzata per la testata dei motori 2 tempi, al fine di migliorare ulteriormente la protezione contro la rigatura dei cilindri ed il grippaggio anche in severe condizioni di utilizzo.

#### - Bassa Fumosità

La presenza nella formulazione di additivi dedicati, sapientemente bilanciati, riduce la fumosità allo scarico, limitando così l'impatto ambientale.

#### - Proprietà di miscelazione

TTS PLUS – TTS POWER può essere utilizzato sia nei sistemi ad iniezione montati sui moderni motori 2 tempi sia nei sistemi a pre-miscelazione.

#### - Applicazioni principali

Il lubrificante è stato sviluppato per offrire le massime prestazioni per i motori a due tempi sia ad iniezione che a pre-miscelazione.

TTS PLUS – TTS POWER non deve essere utilizzato nei motori fuoribordo. Per queste applicazioni si raccomanda l'impiego dei prodotti marina.

### Specifiche & Approvazioni

#### - Supera le specifiche di seguito riportate:

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD



\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	TTS PLUS TTS POWER
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.883
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	41.3 7.5
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	135
Punto di infiammabilità °C	ASTM D 92	222
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	-30

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante TTS PLUS – TTS POWER al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

TTS PLUS – TTS POWER non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.