

PRODOTTO:

SYNTETIC 2TX

IMPIEGO:

Lubrificante sintetico per motori due tempi di elevata potenza raffreddati ad aria

INFORMAZIONI GENERALI

SYNTETIC 2TX è un lubrificante espressamente formulato per soddisfare le esigenze dei motori due tempi di elevata potenza specifica raffreddati ad aria.

SYNTETIC 2TX è formulato con uno speciale costituente di base biodegradabile ad alto contenuto di carbonio di origine biologica, dalle ottime proprietà di riduzione dell'attrito, adatto per alte temperature e laddove sia richiesta una combustione che non rilasci fumi e depositi.

SYNTETIC 2TX è un prodotto ad additivazione bilanciata per raggiungere alti livelli di detergenza e di protezione dall'usura, prevenendo così qualsiasi malfunzionamento del motore, garantendo il pieno sviluppo della potenza erogata ed il prolungamento della vita del motore.

SYNTETIC 2TX è impiegato su motori di elevata potenza ed elevato numero di giri con funzioni di prolungamento della vita mantenendo inalterate le prestazioni.

SYNTETIC 2TX è un prodotto a bassa viscosità che permette una pronta solubilità con il carburante nella preparazione della miscela evitando così la possibilità di separazione e di depositi sul fondo.

PROPRIETÀ E VANTAGGI

- ✓ Parziale biodegradabilità
- ✓ Migliore lubricità: protegge il motore in condizioni di basso regime
- ✓ Bassi livelli di ceneri: minimizza i fenomeni di pre-ignizione
- ✓ Protezione dei cuscinetti di banco dalla corrosione e dall'usura nel momento in cui il motore è sottoposto a gravose sollecitazioni di esercizio.
- ✓ Bilanciata additivazione detergente: migliore pulizia e brillantezza del motore
- ✓ Minima formazione di depositi sulla candela e alle luci di scarico
- ✓ Bassa formazione di fumi allo scarico
- ✓ Ottima fluidità alle basse temperature

APPLICAZIONI

Il **SYNTETIC 2TX** deve essere miscelato con la benzina verde in percentuali 2- 2,5%, in base alle raccomandazioni del Costruttore del motore.

È consigliato il suo utilizzo sui motori di elevata potenza e alto numero di giri.

BERGOIL ITALIANA S.r.I. Via dell'Economia, 38/40 36100 VICENZA ITALY Tel. .../444/563185 Fax. .../444/964343 www.bergoil.it info@bergoil.it



LIVELLI DI PRESTAZIONI

API TC+ JASO FD ISO-L-EGD

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Proprietà	Metodo	Unità di misura	SYNTETIC 2TX
Categoria API	-	-	TC
Viscosità cinematica @ 100°C	ASTM D7042	cSt	8.6
Viscosità cinematica @ 40°C	ASTM D7042	cSt	52
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	140
Densità @ 15°C	ASTM D7042	g/cm ³	0.88
Ceneri solfatate	ASTM D874	% _m	0.1
Punto d'infiammabilità PMCC	ASTM D93	°C	90
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	< - 30

Tali caratteristiche tipiche possono subire variazioni di produzione all'interno dei valori di specifica. Si raccomanda di seguire sempre le disposizioni del costruttore in termini di classificazione API.

AVVERTENZE

Si raccomanda di seguire il manuale d'uso e manutenzione per i requisiti delle applicazioni OEM.

Le informazioni fornite in questo documento sono basate sulla nostra esperienza e conoscenza attuale.

Alla luce dei molti fattori che possono influenzare il processo e l'applicazione, questi dati non esonerano il cliente dal condurre a sua volta test e verifiche né costituiscono alcuna garanzia legalmente vincolante delle proprietà del prodotto o della sua idoneità per scopi specifici. È responsabilità di coloro a cui forniamo il prodotto verificare che tutti gli eventuali diritti proprietari e legislazioni vigenti vengano rispettate.

BERGOIL ITALIANA S.r.I. Via dell'Economia, 38/40 36100 VICENZA ITALY Tel. .../444/563185 Fax. .../444/964343 www.bergoil.it info@bergoil.it