

## TITAN GARDEN 2T S

Lubrificante sintetico per motori 2 tempi raffreddati ad aria di "garden equipment"

### Descrizione

Lubrificante sintetico formulato per i moderni motori 2 tempi di attrezzatura da giardinaggio. Prodotto a combustione pulita che assicura assenza di residui sulle candele e di depositi pesanti della combustione in zone vitali quali fasce elastiche e luci di scarico. Riduce al minimo l'incollaggio di fasce, pistoni e valvole favorendo un'efficace combustione.

### Applicazione

Idoneo per tutti i motori a 2 tempi ad elevate prestazioni, raffreddati ad aria e ad acqua, di attrezzature da giardinaggio.

Percentuale di miscelazione consigliata: 2%.

Versare all'interno del serbatoio il prodotto prima di riempire con carburante.

### Vantaggi

- Elevata resistenza del film lubrificante che offre massima durata delle prestazioni.
- Eccellenti caratteristiche antiusura che prolungano la vita del motore.
- Additivi a bassissimo contenuto di ceneri che favoriscono una combustione pulita.
- L'elevata resistenza dinamica del film lubrificante previene i fenomeni di "blow-by" impedendo al motore di andare "fuori giri".
- Ridottissima fumosità per un migliore impatto sull'ambiente.

### Specifiche

- API TC
- JASO FC
- ISO-L-EGD

<b>TITAN GARDEN 2T S</b>	<b>TITAN GARDEN 2T S</b>
<b>%</b>	<b>ml in 5 litri di benzina</b>
4 %	200 ml
2 %	100 ml

## Caratteristiche medie indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Colore		Rosso scuro	
Densità a 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0.879	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	55.0	ASTM D 445
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8.6	ASTM D 445
Indice di Viscosità		131	ASTM D 2270
Scorrimento	°C	-32	ASTM D 97

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.  
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.