

## TITAN GARDEN 2T 100 S

**Olio motore completamente sintetico, per motori due tempi di attrezzature da giardinaggio.**

### Descrizione

Lubrificante completamente sintetico per motori a 2 tempi raffreddati ad aria e ad acqua di attrezzature da giardinaggio.

### Specifiche

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

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

Percentuale di miscelazione consigliata: 2%.

Percentuali di utilizzo comprese tra 1% e 2% sono possibili se il costruttore del motore / attrezzo finito lo consente.

<b>TITAN GARDEN 2T 100S</b>	<b>TITAN GARDEN 2T 100S</b>
<b>%</b>	<b>ml in 5 litri di benzina</b>
5 %	250 ml
4 %	200 ml
3 %	125 ml
2 %	100 ml

### Vantaggi

- Eccellente compatibilità con benzine comuni e senza piombo.
- Facilmente miscelabile: forma una miscela stabile con la benzina e non dà origine a precipitati.
- Garantisce l'assenza di depositi indesiderati nella camera di combustione, su candele, luci e vie di scarico. Evita la formazione di lacche ed il conseguente incollaggio degli anelli di tenuta.
- Compatibile con tutti i materiali utilizzati nelle tenute e guarnizioni.
- Protezione del motore contro l'usura e la corrosione anche dopo lunghi periodi di non utilizzo.
- Forma un velo resistente tra cilindro, pistone e fascia, impedendo al motore di andare "fuori giri".
- Minime emissioni di fumi dallo scarico e riduzione dell'inquinamento atmosferico.
- Idoneo anche per l'utilizzo in motori di motociclette a due tempi.

## Caratteristiche medie indicative

<i><b>Proprietà</b></i>	<i><b>U.M.</b></i>	<i><b>Valore</b></i>	<i><b>Metodo</b></i>
Colore		Rosso scuro	
Densità a 20°C	Kg/l	0.892	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	58.0	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8.5	ASTM D 2896
Indice di Viscosità		130	ASTM D 2270

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.