

TITAN GARDEN SUPER 10W-30

Olio multigrado particolarmente sviluppato per la lubrificazione di motori a 4 tempi sia benzina che diesel, montati su falciatrici, motozappe, microtrattori.

Descrizione

TITAN GARDEN SUPER 10W-30 è uno degli oli più innovativi sviluppato in modo specifico per motori 4 tempi montati su macchine per il giardinaggio professionale e macchine agricole quali falciatrici, motozappe e microtrattori.

Applicazioni

TITAN GARDEN SUPER 10W-30 ricopre tutti i requisiti di motori benzina e diesel che equipaggiano falciatrici, motozappe, microtrattori ed altre macchine professionali per il giardinaggio.

TITAN GARDEN SUPER 10W-30 è miscibile e compatibile con altri oli convenzionali. Tuttavia non si consiglia la miscelazione in modo da mantenere inalterate le proprietà del prodotto. Per indicazioni sullo smaltimento e la sicurezza si rimanda all'ultima scheda di sicurezza.

Vantaggi/Benefit

- Eccezionale stabilità e mantenimento della viscosità in servizio.
- Eccellenti qualità disperdenti.
- Ottimo potere antiusura, antiossidante, anticorrosione e antiruggine.

Specifiche

- API SL/CF

CARATTERISTICHE

Gradazione SAE	SAE J 300	10W-30
Densità a 15°C	DIN 51757	0,865 g/ml
Punto infiammabilità CoC	DIN ISO 2592	238 °C
Punto di scorrimento	NF T 60105	-45 °C
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	90,8 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	11,95 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	172

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.