

PLANTOTAC N LV

Fluido biodegradabile per catene di motoseghe a bassa viscosità

Descrizione

Fluido catena motosega, protettivo a bassa viscosità. Formulato con estere vegetale, di prima qualità e severamente raffinato, biodegradabile oltre il 96%.

Applicazioni

PLANTOTAC N LV garantisce consumi analoghi a quelli dei migliori oli per catene motoseghe a base minerale. PLANTOTAC N LV è completamente miscibile con oli a base minerale destinati al medesimo impiego, ma la miscela eventualmente ottenuta perde le proprie caratteristiche di biodegradabilità.

Laddove si intenda tagliare un legname molto resistente e l'efficacia del PLANTOTAC N LV risulta dalla prova di taglio non elevata, si consiglia di passare al PLANTOTAC N, prodotto con viscosità maggiore e maggiormente adesivante.

Vantaggi

- Eccellente potere lubrificante.
- Ottimo comportamento viscosità-temperatura.
- Buona resistenza all'ossidazione.

Caratteristiche medie indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto		liquido limpido	
Colore		Giallo paglierino	
Densità a 15°C	g/ml	0.918	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	280	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-22	ASTM D 97
Viscosità			
a 20°C	mm ² /s	78	ASTM D 445
a 40°C	mm ² /s	36,5	ASTM D 445

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.