

# EUGREENSTOU

## Lubrificante S.T.O.U. (Super Tractor Oil Universal)

Lubrificanti multifunzione formulati appositamente per il parco Agricolo di ultima generazione per garantire le massime performance. Assicurano una migliore pulizia, riducendo la formazione dei depositi ed evitando l'usura delle parti meccaniche e l'applicazione per tutti i tipi di motori diesel e benzina usati in agricoltura, da quelli di tipo aspirato ai turbocompressi dei mezzi più potenti.

### Applicazioni & Benefici

#### - Praticità

I lubrificanti EUGREENSTOU garantiscono un'ottima versatilità per le svariate applicazioni agricole (tenendo conto della gradazione SAE e delle specifiche di cui necessita il mezzo di riferimento), il che si traduce in univocità di utilizzo di lubrificante.

#### - High Performance

Prolungano la durata in esercizio di tutte le parti meccaniche agricole andando ad agire sui fenomeni di stress ed usura che interessano le stesse.

#### - Comfort di utilizzo

Le basi pregiate e gli additivi contenuti nella formulazione garantiscono variazioni di viscosità del tutto trascurabili traducendosi in un'eccellente funzionamento delle pompe pistoni idraulici.

#### - Transmission Protection

Gli additivi ivi contenuti garantiscono una protezione continua e costante nel tempo di tutte le trasmissioni, ingranaggi e cuscinetti.

#### - Anti-Corrosion Protection

Garantisce eccellente protezione contro gli effetti dell'umidità atmosferica per tutte le componenti soggette a corrosione.

#### - Universalità di utilizzo

Il prodotto (in base alla gradazione e alle specifiche raccomandate dal costruttore del

mezzo) è utilizzabile in molte trasmissioni e sistemi idraulici di macchine agricole, quali:

- Freni a bagno d'olio
- Trasmissioni a bagno d'olio
- Trasmissioni Powershift
- Trasmissioni Idrostatiche
- Sistemi Idraulici

### Specifiche & Approvazioni

#### - Supera le specifiche di seguito riportate:

##### Engine:

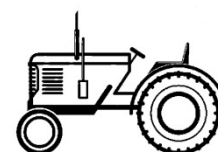
SAE 15W/40  
API CG-4/SF  
ACEA E3  
MB 228.1  
CCMC D4  
MAN 271

##### Gear&Trasmissione:

ZF TE-ML 06 A,B,C  
ZF TE-ML 07B  
API GL-4  
ALLISON C4  
CAT TO-2

##### STOU:

MF M 1139  
MF M 1144  
MF M 1145  
JD J 27  
FORD M2C159 B/C  
FNH 82009201,2,3  
NH 030 C  
NH 024 C



OLI VEICOLI AGRICOLI  
AGRICULTURAL VEHICLES OILS

\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EUGREENSTOU		
		10W-30	10W-40	15W-40
<b>Gradazione SAE</b>	-	10W-30	10W-40	15W-40
Massa Volumica a 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	875.0	875.0	880.0
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	80.0 11.5	100.0 14.5	115.3 14.6
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	140	140	135
TBN	ASTM D 1298	10.0	10.0	10.0
Ceneri Solfatate - %	ASTM D874	1.4 MAX	1.4 MAX	1.4 MAX
Punto di scorrimento °C	ASTM D 97	-33	-33	-30

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

\*La gradazione SAE 10W-30\* si riferisce al prodotto EUGREENSTOU IV 160 ed è disponibile su richiesta e per lotti minimi. Per ulteriori informazioni contattare il servizio clienti.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante EUGREENSTOU al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

EUGREENSTOU non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, nel suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)