



## Gulf Super Tractor Oil Universal

*Lubrificante STOU multifunzionale ad alte prestazioni per macchinari agricoli*

### Descrizione prodotto

I prodotti della gamma **Gulf Super Tractor Oil Universal** sono lubrificanti multifunzionali per trattori concepiti per un'ampia gamma di macchinari agricoli. Formulati con oli di base attentamente selezionati e additivi avanzati, offrono dei risultati affidabili in un'ampia varietà di applicazioni agricole. Questi oli STOU ad alte prestazioni, sono compatibili con motori a benzina e gasolio, sistemi di trasmissione convenzionali, trasmissioni powershift, trasmissioni idrostatiche e idrauliche, differenziali, gruppi servosterzo e freni in bagno d'olio utilizzati in attività agricole. Sono disponibili nelle versioni SAE 10W-30, 10W-40, 15W-30, 15W-40, 20W-40 e 20W-50 per permettere agli utenti di scegliere l'indice di viscosità adeguato raccomandato dal fabbricante dei macchinari agricoli.

### Caratteristiche e vantaggi

- Merito delle loro caratteristiche multifunzionali, sono ideali per la maggioranza delle applicazioni di lubrificazione che interessano macchinari agricoli, riducono le spese d'inventario e il rischio di uso inadeguato.
- La buona stabilità termo-ossidativa e le caratteristiche detergenti/dispersive riducono la formazione di depositi e l'accumulo di fanghi, contribuendo a mantenere puliti i motori.
- Proteggono gli ingranaggi, le trasmissioni e i cuscinetti dall'usura, dalle rigature e dalla corrosione.
- Garantiscono un funzionamento fluido (senza scossoni) dei sistemi idraulici.
- Le eccellenti caratteristiche anticorrosive proteggono dalla corrosione tutti i componenti.
- Le buone caratteristiche a basse temperature garantiscono una riduzione dell'usura e una pronta risposta idraulica durante l'avviamento a freddo.

### Applicazioni

- Raccomandato per la maggioranza dei motori diesel/a benzina e i sistemi di trasmissione/idraulici di trattori e altri macchinari agricoli
- Indicato anche per altre applicazioni che interessano i macchinari agricoli come freni in bagno d'olio, trasmissioni powershift e idrostatiche, gruppi servosterzo e cambi convenzionali.

### Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Indice di viscosità SAE	10W-30	10W-40	15W-30	15W-40	20W-40	20W-50	
<b>Raccomandato per applicazioni che richiedono le seguenti specifiche</b>							
API CF-4, CE, CF, SF	X	X	X	X	X	X	
API GL-4	X	X	X	X	X	X	
Massey Ferguson MF 1145, 1144	X	X	X	X	X	X	
Massey Ferguson MF 1139	X		X				
John Deere J 27C	X			X			
Ford M2C 159B	X		X		X	X	
Allison C-4, ZF TE ML 06B, 07B	X	X	X	X	X	X	
<b>Ha ottenuto le seguenti approvazioni</b>							
Massey Ferguson MF 1145	X						
<b>Proprietà tipiche</b>							
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori di prova					
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	10.5	14.1	10.9	14.5	14.6	17.1
Indice di viscosità	D 2270	139	150	125	138	116	123
Punto di infiammabilità, °C	D 92	220	230	226	232	236	242
Punto di scorrimento, °C	D 97	-36	-36	-33	-33	-30	-27
TBN, mg KOH/g	D 2896	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	10.6
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.8821	0.8763	0.8886	0.8868	0.8964	0.8997

Aprile 2012

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.

www.gulfoilltd.com