



Gulf Universal Tractor Transmission Fluid

Fluido ad alte prestazioni per cambi-sistemi idraulici e freni in bagno d'olio di trattori

Descrizione prodotto

I prodotti della gamma Gulf Universal Tractor Transmission Fluid sono dei fluidi ad alte prestazioni destinati all'uso in trasmissioni, sistemi idraulici e freni in bagno d'olio di trattori e macchinari fuori strada. Sono appositamente sviluppati per le applicazioni in cui un unico serbatoio di lubrificazione fornisce lubrificante a trasmissioni, differenziali e sistemi idraulici e per ottimizzare le prestazioni dei trattori agricoli e commerciali. Sono conformi alle specifiche dei principali fabbricanti di trattori.

Caratteristiche e vantaggi

- Le ottime caratteristiche frizionali migliorano le prestazioni delle frizioni e garantiscono un funzionamento privo di rumori dei freni in bagno d'olio.
- L'alto indice di viscosità abbinato all'alta stabilità viscosimetrica garantisce delle prestazioni costanti.
- L'eccellente fluidità a basse temperature garantisce una risposta pronta e una lubrificazione efficiente in ambienti freddi.
- Le ottime caratteristiche antiusura e il comportamento a pressioni estreme allungano la vita utile dei macchinari abbassando i costi di manutenzione.
- Le caratteristiche multifunzionali riducono le spese d'inventario e riducono il rischio di contaminazione e uso inadeguato.

Applicazioni

- Trattori e altri macchinari che usano un unico lubrificante per trasmissioni, differenziali e sistemi idraulici.
- Raccomandato per macchinari fuoristrada agricoli, da cantiere e da mina
- Trasmissioni Caterpillar Powershift che usano lubrificanti TO-2.
- Indicato per le trasmissioni che usano lubrificanti API GL-4, ad eccezione dei cambi ibridi.

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

Indice di viscosità SAE	80W	85W	
Conforme con le seguenti specifiche			
API GL-4, Eaton Vickers 35VQ25	X	X	
Ford M2C41B, M2C48-B/C, M2C86-B/C, M2C134D, White (Q-1705, 1722, 1766, 1766B, 1802, 1826)	X	X	
Massey Ferguson 1129A, 1127 A/B	X		
Massey Ferguson M1110, M1135, M1141, M1143, M1145	X	X	
John Deere J 14 A/B/C, J 20C, J 20D, J 21A	X	X	
Allison C-3, C-4, Sauer Sunstrand/ Danfoss (fluido per trasmissioni idrostatiche)	X	X	
J.I. Case/ Case International (MS-1204, 1205, 1206, 1207, 1209, 1210, JIC-143, 144, 145, 185), CNH MAT 3525, MAT 3526	X	X	
Caterpillar TO-2, Denison (HF-0, 1, 2), Kubota (Lubrificante UDT),	X	X	
Proprietà tipiche			
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori di prova	
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	9.6	11.2
Indice di viscosità	D 2270	151	169
Punto di infiammabilità, °C	D 92	204	208
Punto di scorrimento, °C	D 97	-39	-39
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.8855	0.8874
Viscosità Brookfield, cP (a -18 °C)	D 2983	3650	3850

Maggio 2013

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