

AGRIVERSE

Multifunzionale per trattori agricoli

Lubrificante di tipo U.T.T.O. (Universal Tractor Transmission Oil) di elevata qualità, appositamente formulato per soddisfare i requisiti richiesti dalle trasmissioni, freni a bagno d'olio ed altri sistemi ausiliari di trattori agricoli e mezzi movimento terra. AGRIVERSE UTTO appositamente ingegnerizzato per soddisfare le più severe richieste di specifica dei maggiori costruttori di macchine agricole per una vasta gamma di mezzi moderni.

Applicazioni & Benefici

- Improved Protection

L'utilizzo di additivi tecnologicamente avanzati, garantisce eccellenti caratteristiche di stabilità al taglio, stabilità all'ossidazione, proprietà anti-usura, proprietà anti-corrosione ed antischiuma, il che si traduce in una riduzione dei tempi e costi di manutenzione.

- Vantaggi d'utilizzo

La fluidità del prodotto alle basse temperature e l'utilizzo di modificatori d'attrito, assicurano un'ottimale risposta del sistema idraulico, una comprovata facilità di innesto marce durante la fase di partenza a freddo unitamente ad una riduzione di quei fastidiosi fenomeni vibrazionali derivanti dai freni a bagno d'olio.

- One-Technology

➤ *Trasmissioni agricole / mezzi movimento terra:*

AGRIVERSE UTTO è stato appositamente studiato per soddisfare tutti i requisiti dei maggiori costruttori di trattori agricoli e trasmissioni come Massey Ferguson, John Deere, New Holland, etc.

➤ *Sistemi Idraulici:*

La speciale formulazione lo rende particolarmente idoneo per la lubrificazione nei circuiti idraulici di trattori e sistemi ausiliari, garantendo un'eccezionale affidabilità contro i fenomeni d'usura.

➤ *Freni a bagno d'olio:*

Il lubrificante così formulato contiene degli additivi atti ad assicurare il funzionamento dei freni a bagno d'olio, eliminando i fenomeni vibrazionali ed i fastidiosi rumori che ne derivano.

Specifiche & Approvazioni

- Supera le specifiche di seguito riportate:

Allison C-4
Caterpillar TO-2
CNH MAT 3505, 3510, 3525, 3526
Flat Hesston AF-87
Ford FNHA-2-C-200, C201, M2CA-C
Ford M2C-41, 43, 48B,C, 53A,B
Ford M2C-77A, 92A, 142A, 143, 159A
Ford M2C86A,B,C
Ford M2C134A-D
J.I Case/Case Int: MS-1204,6,7,9
John Deere J14A-C, JTD303, J121A
John Deere J20A, J20B, J20C, J20D
Kubota UDT
Massey Ferguson: M1135, M1143, M1145
Suitable for hydraulic use
Parker (Denison UTTO) HF-1 to HF-2
Sauer Sunstrand/Danfoss
Sperry Vickers/Eaton: M2950S, I-280-S
Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydrostatic Trans Fluid
Suitable for Wet Brakes
API GL-4
Volvo WB101

Si ricorda che il prodotto non deve essere impiegato come olio motore.

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	AGRIVERSE U.T.T.O.	
Gradazione SAE	-	10W-30	20W-30
Densità a 15°C, kg/dm ³	ASTM D 4052	0.860	0.865
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	70.0 11.0	75.0 11.0
Indice di Viscosità - Unità	ASTM D 2270	140	130
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	235	235
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-30	-30

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

Stoccaggio, Salute & Ambiente

- Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il lubrificante Agriverse u.t.t.o. 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.

Agriverse u.t.t.o. 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.blissoil.it