

AGRIFARM UTTO VT

Olio multifunzionale Ultra High Performance (UTTO/MFO) per l'utilizzo in trasmissioni e sistemi idraulici con freni in bagno d'olio integrati, frizioni e differenziali per macchine agricole e da costruzione.

Descrizione

AGRIFARM UTTO VT è un olio Ultra High Performance per l'utilizzo in trasmissioni e sistemi idraulici con freni in bagno d'olio integrati, frizioni e differenziali per macchine agricole e da costruzione. Grazie ad una attenta selezione degli oli base ed alla tecnologia degli additivi, è assicurata una eccellente protezione contro l'usura, un buon comportamento viscosità temperatura, e le migliori proprietà di attrito. Gli speciali additivi garantiscono anche eccellenti prestazioni di decelerazione, combinata con una elevata capacità di riduzione della rumorosità lungo tutto l'intervallo di sostituzione.

Applicazione

AGRIFARM UTTO VT può essere usato in trasmissioni e sistemi idraulici con e senza freni in bagno d'olio integrati, frizioni e differenziali di macchine agricole e da costruzione. LE scatole cambio o i sistemi combinati cambio – idraulica che richiedono oli motore HD SAE 10W-30 o oli ingranaggi SAE 80W – 80 e specifica API GL-4 possono essere riempiti utilizzando AGRIFARM UTTO VT. Tutte le macchine operatrici con accessori e prese di forza possono lavorare con AGRIFARM UTTO VT e questo permette una eccellente razionalizzazione dei lubrificanti da tenere a magazzino.

AGRIFARM UTTO VT è miscibile e compatibile con altri oli ingranaggi convenzionali ma per usufruire del massimo delle prestazioni si consiglia la completa sostituzione e riempimento con AGRIFARM UTTO VT. Per le informazioni di sicurezza e le indicazioni di come smaltire il prodotto si rimanda alla scheda di sicurezza.

Vantaggi / Benefits

- Prestazioni eccellenti in tutti i componenti della trasmissione idrostatica a variazione continua dei trattori (CVT) e a doppia frizione power shift.
- Riduce e protegge dalla formazione di morchie, lacche e depositi.
- Garantisce le migliori proprietà e caratteristiche di attrito dei freni in bagno d'olio.
- Eccellente protezione contro l'usura.
- Ottimo comportamento viscosità-temperatura.
- Protezione contro la corrosione molto buona.
- Sviluppato per l'utilizzo multistagionale.
- Forte capacità disperdente.
- Buona compatibilità con guarnizioni e metalli gialli.

Specifiche

- API CF-4/SF
- API GL-4

Approvazioni

- ZF TE-ML 06B, 06D, 06N, 07B

Raccomandazioni FUCHS

- ACEA E2
- API CG-4
- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- FORD M2C159-B/C
- JOHN DEERE JDM J20C, JDM J27
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145 (1144, 1143, 1139, 1135)
- ZF TE-ML 06C, 06F, 06Q, 06R

CARATTERISTICHE

Densità a 15°C	DIN 51757	0,882 g/ml
Colore	DIN ISO 2049	3.0 ASTM
Punto di infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	226 °C
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-39 °C
Viscosità dinamica a -30°C	DIN 51398	19000 mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562 - 1	62,6 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562 - 1	10,25 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2902	151

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.