



SINCLAIR TRANSFLUID AS/B UTTO

Olio multifunzionale ad alte prestazioni (UTTO/MFO) per l'uso in sistemi di trasmissione e idraulici con freni in bagno d'olio, frizioni e differenziali per macchinari agricoli e da costruzione.

Descrizione

SINCLAIR TRANSFLUID AS/B UTTO è un olio multifunzionale ad alte prestazioni (UTTO/MFO) per l'uso in sistemi di trasmissione e idraulici con freni a bagno d'olio integrati, frizioni e differenziali per macchine edili.

Applicazioni

SINCLAIR TRANSFLUID AS/B UTTO è miscibile e compatibile con oli multifunzionali di marca convenzionali. Tuttavia, la miscelazione con altri oli multifunzionali dovrebbe essere evitata per sfruttare a pieno i vantaggi di questo prodotto. Si consiglia di effettuare un drenaggio completo dell'olio prima di passare a SINCLAIR TRANSFLUID AS/B UTTO. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

Vantaggi

- Buona protezione dall' usura di cuscinetti e ingranaggi anche sotto carichi elevati
- Proprietà antischiuma.
- Il buon comportamento viscosità-temperatura e il basso punto di scorrimento garantiscono un corretto funzionamento dei sistemi idraulici anche in presenza di variazioni di temperatura significative.

Specifiche

- API GL-4

Approvazioni

- -

Raccomandazioni FUCHS

- MASSEY FERGUSON CM 1139, 1135



CARATTERISTICHE

Viscosità SAE	SAE J300	20W-30
Densità a 15°C	DIN 51757	0.889 mm ² /s
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	88
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	11.5
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	109
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-25 °C



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH 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 pretrattamento 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH. © FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH All rights reserved.