

Informazioni di prodotto 02.40.11

05-12-2021

Agrifluid Synth XHP

Descrizione

Agrifluid Synth XHP Ultra è un olio di alta qualità per trasmiss. idr., con eccellenti proprietà. Gli oli a base sintetica con tecnologia esclusiva OSP abbinati con additivi di ultima generazione offrono i seguenti vantaggi rispetto agli oli minerali UTTO tradizionali:

- Migliore protezione contro l'usura dell'albero, e un'ampia gamma di sistemi idr. e di trasmiss.
- Ottime caratteristiche di attrito: risparmio di carburante, bassa rumorosità e funzionam. esente da cricche degli impianti con freni a bagno d'olio
- Elevata stabilità termica
- Eccezionale 'Stabilità al Taglio'
- Punto di scorrimento basso e indice di viscosità elevato: rendimento ottimale e privo di problemi di tutti i sistemi, indipendentemente dalle condizioni climatiche
- Cambio marcia migliorato e più fluido

Applicazione

Agrifluid Synth XHP Ultra con tecnologia esclusiva OSP è stato sviluppato per i sistemi idraulici e di trasmiss. con carichi gravosi di macchinari agricoli e movimento terra. Nello sviluppo è stata prestata particolare attenzione al controllo ottimale dell'attrito, sia per un funzionamento silenzioso ed esente da problemi degli impianti con freni a bagno d'olio, sia per il risparmio di carburante. Del tutto compatibile con i moderni materiali di attrito e conforme alle specifiche Volvo WB 102.

Specifiche

API GL-4

Allison C4

Case MS1207/MS1209

Cat TO-2

John Deere J20A

Massey Ferguson M1141/M1143/M1145

Volvo WB 102

ZF TE-ML 03E

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,852
Viscosità 40°C, mm ² /s	38,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,63
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità COC, °C	232
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	8,7
Noack, %	7,3
Brookfield -40°C, mPa.s	32600

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.

Confezioni disponibili



32479

Secchio 20 l



36196

Fusto 60 l



36197

Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.