

Q8 T 2500

Fluido sintetico multifunzionale per trattori, del tipo UTTO

Descrizione

Q8 T 2500 è un fluido sintetico multifunzionale per trattori e si fregia dell'importante specifica Volvo WB 102. Riduce i costi di stoccaggio grazie alla possibilità di usare un solo prodotto per diverse applicazioni.

Applicazioni

Q8 T 2500 è utilizzabile in tutto il macchinario agricolo per la lubrificazione di circuito idraulico, trasmissioni, frizione e freni in bagno d'olio. Non lubrifica il motore. Il lubrificante deve rispondere alle seguenti specifiche internazionali:

Proprietà

- Riduce i costi di stoccaggio grazie alla possibilità di usare un solo prodotto per diverse applicazioni.
- Assicura intervalli di sostituzione prolungati grazie all'utilizzo di basi sintetiche pregiate.
- Presenta ottimali caratteristiche di riduzione d'attrito per assicurare una frenatura dolce.
- Garantisce eccellenti proprietà antiusura anche in condizioni severe di esercizio.
- Assicura un'eccellente stabilità viscosimetrica durante l'impiego a pieno servizio.
- Riduce sensibilmente la rumorosità dei freni in bagno d'olio.
- Protegge efficacemente le parti meccaniche contro usura, corrosione, ruggine e schiumeggiamento.

Specifiche

API	GL-4	Kubota	UDT
Allison	C-2	Massey Ferguson	CMS M 1110
Allison	C-3	Massey Ferguson	CMS M 1127-A
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127-B
Case	MS 1206	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3505	Renk Doromat	873
Case New Holland	MAT 3525	Renk Doromat	874-A
Caterpillar	TO-2	Renk Doromat	874-B
Ford	M2C86-B	Volvo	97303 (WB 101)
Ford	M2C86-C	Volvo	97304 (WB 102)
John Deere	JDM J20A	ZF	TE-ML 03E
John Deere	JDM J20B	ZF	TE-ML 03F
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 05E
John Deere	JDM J20D	ZF	TE-ML 05F
Komatsu Dresser	B06-0001	ZF	TE-ML 06K
Komatsu Dresser	B06-0002		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,856
Viscosità cinematica olio base a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	39,5
Viscosità cinematica olio base a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7,7
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	105
Viscosità Brookfield, -34 °C	ASTM D 2983	Pa.s	18.500
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	228
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-48

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.