

Q8 T 2300 CVT 10W-30

Fluido sintetico eccezionale per trasmissioni a variazione continua per trattori.

Description

Il Q8 T 2300 CVT 10W-30 è un fluido sintetico eccezionale per trattori con trasmissioni a variazione continua (CVT). Garantisce una protezione superiore per veicoli fuoristrada, nel settore delle costruzioni e in quello agricolo. Il Q8 T 2300 CVT 10W-30 soddisfa gli ultimi requisiti di prestazione stabiliti da API e da diversi produttori di apparecchiature originali (OEM). Migliora la durata e offre un maggiore comfort e produttività per l'operatore.

Applications

Il Q8 T 2300 CVT 10W-30 viene utilizzato nelle trasmissioni a variazione continua (CVT) in applicazioni fuoristrada, nel settore delle costruzioni e in quello agricolo, come ad esempio trattori e mietitrebbie. Viene impiegato come lubrificante per il sistema di trasmissione, come fluido per freni/frizioni immerse nell'olio, come fluido idraulico e come lubrificante per la trasmissione. L'olio soddisfa i requisiti di quasi tutti i produttori originali (OEM).

Benefits

- Superiore conservazione della viscosità per un funzionamento CVT senza intoppi.
- La migliore stabilità all'ossidazione
- Proprietà di attrito superiori per un funzionamento regolare del freno.
- Risposta superiore dei componenti idraulici.
- Massima compatibilità con elastomeri convenzionali.

Specifications, recommendations and approvals

AGCO	CVT ML 200	New Holland	NH 410-B
API	GL-4	New Holland	NH 410-C
Case	MS 1207	Same Deutz Fahr	
Case	MS 1209	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case	MS 1210	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06D
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06E
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06F
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06K
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06L
John Deere	Hygard	ZF	TE-ML 06M
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06N
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06P
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06R
Kubota	UDT-HD	ZF	TE-ML 06S
Massey Ferguson	CMS M 1135	ZF	TE-ML 06T
Massey Ferguson	CMS M 1141	ZF	TE-ML 17E
Massey Ferguson	CMS M 1143	ZF	TE-ML 21F
Massey Ferguson	CMS M 1145		

Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,858
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Gradazione SAE	SAE J306	SAE	75W-85
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	10W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	71.1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	12.0
Indice di viscosità	D 2270	-	166
Viscosità Brookfield, -20 °C	D 2983	Pa.s	3,4
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	240

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