

Q8 T 2300 CVT 10W-30

Uitzonderlijke synthetische vloeistof voor continu variabele versnellingsbakken in tractoren

Omschrijving

Q8 T 2300 CVT 10W-30 is een uitzonderlijke synthetische olie voor continu variabele versnellingsbakken in tractoren. Deze olie garandeert onovertroffen bescherming voor off-highway, bouw- en landbouwmachines. Het veelzijdige Q8 T 2300 CVT 10W-30 haalt de meest recente prestatienormen van API en verschillende OEM's. Deze olie verbetert niet alleen de duurzaamheid, maar ook het comfort en de productiviteit van de operator.

Toepassingen

Q8 T 2300 CVT 10W-30 wordt gebruikt voor continu variabele versnellingsbakken in off-highway, bouw- en landbouwtoepassingen zoals tractoren en oogstmachines. Het wordt eveneens gebruikt als smeermiddel voor aandrijvingen en natte plaatremmen, en als hydraulische vloeistof en versnellingsbakolie. Deze olie voldoet aan de vereisten van verschillende OEM's, zoals ZF.

Voordelen

- Onovertroffen viscositeitsbehoud zorgt voor vlotte CVT-werking.
- De beste oxidatiestabiliteit.
- Onovertroffen frictie-eigenschappen voor vlotte remwerking.
- Onovertroffen reactie van hydraulische componenten.
- Maximale compatibiliteit met conventionele elastomeren.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

AGCO	CVT ML 200	Massey Ferguson	CMS M 1145
API	GL-4	New Holland	NH 410-B
Case	MS 1207	New Holland	NH 410-C
Case	MS 1209	Same Deutz Fahr	
Case	MS 1210	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3505	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3544	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06E
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06F
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06K
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06L
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06M
John Deere	Hygard	ZF	TE-ML 06N
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06P
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06R
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06S
Kubota	UDT-HD	ZF	TE-ML 06T
Massey Ferguson	CMS M 1135	ZF	TE-ML 17E
Massey Ferguson	CMS M 1141	ZF	TE-ML 21F
Massey Ferguson	CMS M 1143		

Eigenschappen

	<i>Methode</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Eigenschappen</i>
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,858
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	75W-85
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	71.1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	166
Brookfield viscositeit, -20 °C	D 2983	Pa.s	3,4
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	240

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.