

Q8 T 2300 CVT 15W-40

Einzigartiges synthetisches Getriebeöl für stufenlose Traktorgetriebe

Beschreibung

Q8 T 2300 CVT 15W-40 ist eine einzigartige synthetische Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe. Es sorgt für den besten Schutz für Off-Highway-, Bau- und Agrarmaschinen. Das vielseitige Q8 T 2300 CVT 15W-40 erfüllt die neuesten Leistungsanforderungen von API und mehrerer OEM. Es verbessert die Langlebigkeit, den Komfort für den Anwender und die Produktivität.

Anwendungen

Q8 T 2300 CVT 15W-40 wird in stufenlosen Getrieben im Off-Highway-/Baumaschinen- und landwirtschaftlichen Anwendungen – etwa Traktoren und Mähdreschern – eingesetzt. Es wird als Antriebsstrang-Schmierstoff, Ölbad-Brems-/Kupplungsflüssigkeit, Hydraulikflüssigkeit und Getriebeschmierstoff eingesetzt.

Leistungen

- Ausgezeichnete Viskositätsstabilität für leichtgängigen CVT-Betrieb.
- Exzellente Oxidationsbeständigkeit.
- Hervorragende Reibungseigenschaften für problemlose Bremsvorgänge.
- Ausgezeichnete Reaktionszeiten hydraulischer Komponenten.
- Großartige Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

AGCO	CVT ML 200	ZF	TE-ML 03E
API	GL-4	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3506	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06E
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06F
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06K
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06L
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06M
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06N
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06P
Massey Ferguson	CMS M 1145	ZF	TE-ML 06R
New Holland	NH 410-B	ZF	TE-ML 06S
New Holland	NH 410-C	ZF	TE-ML 06T
Same Deutz Fahr		ZF	TE-ML 17E
Valtra	G2-08 (XT-60)	ZF	TE-ML 21F
Valtra	G2-B10 (XT-60+)		

Eigenschaften

	<i>Verfahren</i>	<i>Einheit</i>	<i>Typische</i>
<i>Dichte bei 15 °C</i>	<i>D 4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>0,872</i>
<i>Viskositätsklasse</i>	<i>SAE J306</i>	<i>SAE</i>	<i>75W-90</i>
<i>Viskositätsklasse</i>	<i>SAE J300</i>	<i>SAE</i>	<i>15W-40</i>
<i>Kinematische Viskosität, 40 °C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>97.6</i>
<i>Kinematische Viskosität, 100 °C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>14.1</i>
<i>Viskositätsindex</i>	<i>D 2270</i>	<i>-</i>	<i>148</i>
<i>Brookfield Viskosität bei -26 °C</i>	<i>D 2983</i>	<i>Pa.s</i>	<i>6</i>
<i>Pour Point</i>	<i>D 97</i>	<i>°C</i>	<i>-33</i>
<i>Flammpunkt, P-M</i>	<i>D 93</i>	<i>°C</i>	<i>208</i>

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.