

Q8 T 2300 CVT 10W-30

Q8 T 2300 CVT 10W-30 on poikkeuksellinen synteettinen traktorin CVT-öljy (Continuous Variable Transmission). Se takaa erinomaisen suojan rakennus-, rakennus- ja maatalouskoneille. Tämä yleisöljy täyttää viimeisimmät API-vaatimukset ja sillä on useita OEM-hyväksyntöjä. Se vähentää kulumista ja parantaa käyttäjän mukavuutta ja tuottavuutta.

Käyttöalueet:

Q8 T 2300 CVT 10W-30 käytetään rakennus-, rakennus- ja maatalouskoneissa (esim. traktoreissa ja harvestereissa), joissa on portaaton vaihteiston (CVT) vaihteet. Sitä käytetään ajoneuvoissa, joissa akselit on koottu märkäjarruilla, ja voimansiirtolinjojen voiteluun. Tuotetta käytetään myös hydraulioöljynä ja vaihteistoöljynä. Öljy täyttää lähes kaikki OEM-valmistajien vaatimukset.

Edut:

- Ylivoinainen viskositeetin säilyvyys takaa tasaisen CVT-toiminnan.
- Luokkansa paras hapettumiskestävyys.
- Erinomaiset kitkaominaisuudet takaavat tasaisen jarrutustehon.
- Hydraulikomponenttien erinomainen vaste.
- Maksimaalinen yhteensopivuus tavanomaisten elastomeerien kanssa.

Laatuluokitus:

AGCO	CVT ML 200	New Holland	NH 410-B
API	GL-4	New Holland	NH 410-C
Case	MS 1207	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case	MS 1209	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case	MS 1210	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3540	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		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
Tiheys 20 °C	D 4052	g/ml	0,858
Tiheys 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Viskositeettiluokka	SAE J306	-	75W-85
Viskositeettiluokka	SAE J300	-	10W-30
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	71.1
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.0
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	166
Brookfieldin viskositeetti, -20 °C	D 2983	Pa.s	3,4
Jähmepiste	D 97	°C	-42
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	240

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