

## Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-85

Syntetisk traktor CVT- og UTTO-olie til et bredt udvalg af landbrugs- og entreprenørmaskiner

### Beskrivelse

Q8 Terra 4000 CVT 75W-85 er en enestående syntetisk traktorolie til CVT transmissioner og kombinerede bagtøj/hydraulik i traktorer og entreprenørmaskiner. Det alsidige produkt garanterer høj driftssikkerhed og holdbarhed, og opfylder seneste krav fra adskillige ledende maskinfabrikanter.

### Anvendelser

Q8 Terra 4000 CVT 75W-85 anvendes til CVT transmissioner i landbrugs- og offroad/entreprenørmaskiner - som Universal Traktor Transmissionsolie (UTTO) - til transmissioner med "våde bremses" (olieneddykket bremsesystem) - som hydraulikolie (ISO VG 68) og som gearolie (SAE 80W).

### Fordele

- Overlegne viskositetsegenskaber for gnidningsfri drift med CVT transmissionen
- Klassens bedste oxidationsstabilitet
- Bedste friktionsegenskaber for støjfri bremsning
- Bedste driftssikkerhed for de hydrauliske komponenter
- Bedste forenelighed med anvendte pakningsmaterialer

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

AGCO	CVT ML 200	Massey Ferguson	CMS M 1141 / M 1143 / M 1145
API	GL-4	New Holland	NH 410-B / NH 410-C
Case	MS 1206	Same Deutz Fahr	UTTO
Case	MS 1207	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case	MS 1209	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case	MS 1210	ZF	TE-ML 03E / 03G / 03L
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
Case New Holland	MAT 3541	ZF	TE-ML 06E
Case New Holland	MAT 3544	ZF	TE-ML 06F
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06K
Case New Holland	MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06L
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06M
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06N
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06P
Fendt	FWN 81001	ZF	TE-ML 06R
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06S
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06T
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 17E
Kubota	UDT / Super UDT / UDT-HD	ZF	TE-ML 21F
Massey Ferguson	CMS M 1135		

## Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	10W-30
Viskositetsgrad	SAE J306	SAE	75W-85
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,858
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	71.1
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viskositetsindeks	D 2270	-	166
Brookfield viskositet, -20 °C	D 2983	mPa.s	3400
Flydepunkt	D 97	°C	-42
Flammepunkt, COC	D 92	°C	240

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-85 er **1.30** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link. [Klik her for mere information](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

