

## Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85

Hoogwaardige transmissie- en hydraulische olie voor landbouw en bouw.

### Omschrijving

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85 is een superieure universele transmissieolie voor tractoren. Deze olie is speciaal ontwikkeld om uitzonderlijke bescherming te bieden aan off-road-, bouw- en landbouwmachines. De veelzijdige olie voldoet aan de eisen van API en een reeks OEM's zoals Fendt, Valtra en Massey Ferguson. Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85 verbetert de duurzaamheid, verhoogt het comfort voor de bestuurder en stimuleert de productiviteit.

### Toepassingen

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 80W-85 wordt gebruikt als smeermiddel in off-highway-, bouw- en landbouwmachines. Het wordt toegepast als olie-ondergedompelde rem-/koppelingsvloeistof, hydraulisch smeermiddel, transmissiesmeermiddel of voor assen (UTTO) van Fendt, Valtra en Massey Ferguson.

### Voordelen

- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Uitmuntende bescherming van de onderdelen tegen corrosie.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.
- Uitstekende preventie van schuimvorming.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	John Deere	JDM J20D
Allison	C-4	Komatsu	KES 07.866
Case	MS 1207	Komatsu Dresser	B06-0002
Case	MS 1209	Kubota	UDT
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1230	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145 *
Case New Holland	MAT 3540	New Holland	NH 410-B
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-C
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	Valtra	G2-08 (XT-60)
Fendt	FWN 81001 *	Valtra	G2-A22 *
Ford	M2C134-D	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
John Deere	JDM J20C	Volvo	97303 (WB 101)

\* In afwachting van goedkeuring

## Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	80W-85
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	55,1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,80
Viscositeitsindex	D 2270	-	165
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	mPa.s	8
Brookfield viscositeit, -10 °C	D 2983	Pa.s	1,2
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, COC	D 92	°C	215
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

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

## Opmerkingen

Het productinformatieblad bevat een selectie specificaties; voor een volledig overzicht kunt u de Q8Oils-website raadplegen.