

## Q8 Terra 4000 UTTO CVT EcoTech 80W-80

Hoogwaardige transmissie- en hydraulische olie voor landbouw en bouw.

### Omschrijving

Q8 Terra 4000 UTTO CVT EcoTech 80W-80 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 diverse OEM's zoals Fendt, Valtra en Massey Ferguson. Q8 Terra 4000 UTTO CVT EcoTech 80W-80 verbetert de duurzaamheid, verhoogt het comfort voor de bestuurder en stimuleert de productiviteit.

### Toepassingen

Q8 Terra 4000 UTTO CVT EcoTech 80W-80 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)

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	80W-80
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
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.

### Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Terra 4000 UTTO CVT EcoTech 80W-80 is **0.82** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

