

Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

AGCO	CVT ML 200	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1141 / M 1143 / M 1145
Case	MS 1206	New Holland	NH 410-B / NH 410-C
Case	MS 1207	Same Deutz Fahr	UTTO
Case	MS 1209	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case	MS 1210	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 03E / 03G / 03L
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3541	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3544	ZF	TE-ML 06E
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 06F
Case New Holland	MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06K
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06L
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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.865
Dichtheid, 20 °C	D 1122	kg/l	0,862
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/s	9.8
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	60,2
Viscositeitsindex	D 2270	-	148
Brookfield viscositeit, -20 °C	D 2983	mPa.s	2500
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	246

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80 is **1.30 kg CO₂eq / 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

