

Q8 Terra 4000 UTTO CVT LV 75W-80

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

AGCO	CVT ML 200	Valtra	G2-08 (XT-60)
API	GL-4	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case	MS 1207 / MS 1209	ZF	TE-ML 03E / 03G / 03L
Case	MS 1210	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3541 / MAT 3544	ZF	TE-ML 06D
Case New Holland	MAT 3552-A / MAT 3553-A	ZF	TE-ML 06E
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06F
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06K
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	TE-ML 06L
Fendt	FWN 81001	ZF	TE-ML 06N
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06P
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06R
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06S
Kubota	UDT / Super UDT / UDT-HD	ZF	TE-ML 06T
Massey Ferguson	CMS M 1135	ZF	TE-ML 17E
Massey Ferguson	CMS M 1141 / M 1143 / M 1145	ZF	TE-ML 21F
New Holland	NH 410-B / NH 410-C		

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	mm ² /s	60,2
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	9,8
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 CO₂-eq / kg**.

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

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**