

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-90

Uitzonderlijke synthetische vloeistof voor continu variabele versnellingsbakken in tractoren

Omschrijving

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-90 is een uitzonderlijke synthetische vloeistof voor continu variabele versnellingsbakken in tractoren. Deze olie garandeert onovertroffen bescherming voor off-highway, bouw- en landbouwmachines. Het veelzijdige Q8 Terra 4000 CVT 75W-90 haalt de meest recente prestatienormen van API en verschillende OEM's. Deze olie verbetert niet alleen de duurzaamheid, maar ook het comfort en de productiviteit van de operator.

Toepassingen

Q8 Terra 4000 UTTO CVT 75W-90 wordt gebruikt voor continu variabele versnellingsbakken in off-highway, bouw- en landbouwmachines zoals tractoren en oogstmachines. Het wordt eveneens gebruikt als smeermiddel voor aandrijvingen en als in olie ondergedompelde rem-/koppelingsvloeistof, hydraulische vloeistof en versnellingsbakolie.

Voordelen

- Uitstekend viscositeitsbehoud zorgt voor vlotte CVT-werking.
- Uitmuntende oxidatiestabiliteit.
- Voortreffelijke frictie-eigenschappen voor vlotte remwerking.
- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

AGCO	CVT ML 200	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
API	GL-4	ZF	TE-ML 03E
Case New Holland	MAT 3505	ZF	TE-ML 05F
Case New Holland	MAT 3506	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3525	ZF	TE-ML 06B
Case New Holland	MAT 3540	ZF	TE-ML 06D
Caterpillar	SATO	ZF	TE-ML 06E
Claas	CVT	ZF	TE-ML 06F
Fendt	FWN 81001	ZF	TE-ML 06K
Fendt	Vario	ZF	TE-ML 06L
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06M
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 06N
Kubota	UDT	ZF	TE-ML 06P
Massey Ferguson	CMS M 1145	ZF	TE-ML 06R
New Holland	NH 410-B	ZF	TE-ML 06S
New Holland	NH 410-C	ZF	TE-ML 06T
Same Deutz Fahr	UTTO	ZF	TE-ML 17E
Valtra	G2-08 (XT-60)	ZF	TE-ML 21F

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,872
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	75W-90
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	15W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	97.6
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	148
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	mPa.s	6000
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, P-M	D 93	°C	208

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 75W-90 is **1.33** kg CO₂eq / 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**