

Q8 T 2300 CVT 15W-40

Uitzonderlijke synthetische vloeistof voor continu variabele versnellingsbakken in tractoren

Omschrijving

Q8 T 2300 CVT 15W-40 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 T 2300 CVT 15W-40 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 T 2300 CVT 15W-40 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-/koppelvloeistof, 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		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	6
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 T 2300 CVT 15W-40 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**