

## Q8 T 2200

Onovertroffen transmissieolie en hydraulische olie voor de agri – en bouwsector

### Omschrijving

Q8 T 2200 is een onovertroffen universele transmissieolie voor tractoren. De formulatie garandeert een uitzonderlijke bescherming voor off-highway, bouw- en landbouwmachines. Deze veelzijdige olie voldoet aan de API-vereisten en de vereisten van talrijke OEM's zoals Deutz, Volvo, CAT en Allison. Q8 T 2200 verbetert de duurzaamheid, verhoogt het comfort van de operator en boost de productiviteit.

### Toepassingen

Q8 T 2200 wordt gebruikt als smeermiddel in off-highway, bouw- en landbouwmachines. Het wordt toegepast in natte plaatremmen, en wordt gebruikt als hydraulische olie, transmissie – of asolie (UTTO).

### 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	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-4	Kubota	UDT
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1210	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	MS 1230	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3505	New Holland	NH 410-B
Case New Holland	MAT 3506	New Holland	NH 410-C
Case New Holland	MAT 3509	Valtra	G2-08 (XT-60)
Case New Holland	MAT 3525	Valtra	G2-B10 (XT-60+)
Case New Holland	MAT 3540	Volvo	<b>97303 (WB 101)</b>
Case New Holland	MAT 3552-A	ZF	TE-ML 03E
Caterpillar	TO-2	ZF	TE-ML 03L
Deutz	Allis AC Power Fluid 821 XL	ZF	<b>TE-ML 05F</b>
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 06K
John Deere	JDM J20C	ZF	<b>TE-ML 17E</b>
Komatsu	KES 07.866	ZF	<b>TE-ML 21F</b>

*Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd*

## Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-30
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	75W-80
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
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	Pa.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

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.