

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	97303 (WB 101)
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	TE-ML 05F
Ford	M2C134-D	ZF	TE-ML 06K
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 17E
Komatsu	KES 07.866	ZF	TE-ML 21F

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 ² /s	55,1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9,80
Viscositeitsindex	D 2270	-	165
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	mPa.s	8000
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.