

Q8 T 2200

Beskrivning

Entreprenad- och traktortransmissionsolja

Användningsområde

- Entreprenad- och traktortransmissionsolja avsedd för användning i axlas som är hopbyggda med bromsar, s.k. "våta bromsar". Även lämplig som hydraulolja.

Specifikationer

- API GL-4
- Case MS 1207
- Case MS 1209, MS 1210
- Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL
- John Deere JDM J20C
- John Deere JDM 3000
- Ford WSN-M2C48-C2
- Ford ESN-M2C134-D
- New Holland NH 410B
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3506
- CNH MAT 3525
- Komatsu Dresser B06-0002
- Komatsu KES 07.866
- Massey Ferguson CMS M 1135
- Massey Ferguson CMS M 1141
- Massey Ferguson CMS M 1143
- Massey Ferguson CMS M 1145
- Volvo 97302-10
- Volvo Transmission Oil 97303:017, WB 101
- White New Idea Q-1802
- White New Idea Q-1826
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- ZF TE-ML 03E
- ZF TE-ML 05F
- ZF TE-ML 06K
- ZF TE-ML 17E
- FNHA-2-C-200.00

Fördelar

- Ger optimal smörjning i drivlinan
- Friktionsegenskaper anpassade för användning i "våta bromsar"
- Anpassad för fordonshydraulik
- Utmärkt rost- och korrosionsskydd
- Stabil viskositet vid hårda driftsförhållanden
- Minimal skumning



Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m ³	883
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	55.1
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.81
Kinematisk viskositet, 100 °C, efter skjuvtest	DIN 51350-6	mm ² /s	7.4
Viskositetsindex	D 2270	-	165
Brookfield Viscosity, -10 °C	D 2983	mPa.s	1200
Brookfield Viscosity, -26 °C	D 2983	mPa.s	8000
Flampunkt, P-M	D 93	°C	208
Pour Point	D 97	°C	-30
FZG Gear Test, A/8,3/90, Failure Loadstage	DIN 51354/2		11

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

