

## Q8 T 2200

### Aprašymas

- Universali traktorių transmisinė alyva.

### Paskirtis

- Skirta bekelės, statybinėms ir žemės ūkio mašinoms, kuriose naudojamos atskiros variklių tepimo alyvos, ir naudojama kaip:
- kardaninės transmisijos alyva
- alyvoje pamerktų stabdžių/sankabos skystis
- hidraulinis skystis
- transmisijos alyva

### Rekomendacijos

- Q8 T 2200 gali būti naudojama kaip bekelės, statybinių ir žemės ūkio mašinų tepimo alyva, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

### Specifikacijos

- API GL-4
- Case MS 1207 (Hy-Tran Plus, transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Case MS 1209, MS 1210 (Hy-Tran Ultra, transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL (transmisijos, galinės pavaros, šlapieji stabdžiai, hidraulinės sistemos)
- John Deere JDM J20C (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- John Deere JDM 3000
- Ford WSN-M2C48-C2 (pramoninių traktorių hidraulinės sistemos)
- Ford ESN-M2C134-D (transmisijos, galiniai tiltai, šlapieji stabdžiai, hidraulinės sistemos)
- New Holland NH 410B
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3506
- CNH MAT 3525
- Komatsu Dresser B06-0002 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Komatsu KES 07.866 (šlapieji stabdžiai, ašys)
- Massey Ferguson CMS M 1135 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Massey Ferguson CMS M 1141 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai prie didelių apkrovų)
- Massey Ferguson CMS M 1143 (transmisijos ir hidraulinės sistemos)
- Massey Ferguson CMS M 1145 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Volvo 97302-10 (transmisija su integruotais šlapiaisiais stabdžiais)
- Volvo transmisinė alyva 97303:017, WB 101
- White New Idea Q-1802 (hidraulinės sistemos)
- White New Idea Q-1826 (transmisijos)
- Allison C-4 (automatinės transmisijos)
- Caterpillar TO-2 (transmisijos)
- ZF TE-ML 03 E
- ZF TE-ML 05 F
- ZF TE-ML 06 K
- ZF TE-ML 17 E
- FNHA-2-C-200.00



## Privalumai

- Optimalios apsaugos nuo trinties savybės
- Sumažina šlapiųjų stabdžių keliamą triukšmą, užtikrina reikiamą stabdžių darbą ir mažina stabdžių trinkelėlių dilimą
- Užtikrina gerą transmisijos sistemos tepimą
- Saugo įrangą nuo rūdijimo
- Užkerta kelią įrangos elementų korozijai
- Gali būti naudojamas kaip hidraulinis skystis
- Turi putojimą mažinančių priedų
- Dera su standartiniais elastomerais ir užkerta kelią alyvos pratekėjimui

## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	883
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	55.1
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.81
Kinematinė klampa prie 100°C, after shear test	DIN 51350-6	mm <sup>2</sup> /s	7.4
Klampos indeksas	D 2270	-	165
Brookfield'o klampa prie -10°C	D 2983	mPa.s	1200
Brookfield'o klampa prie -26°C	D 2983	mPa.s	8000
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	208
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30
Išbandymas ant FZG apkrovų stendo, A/8,3/90, iki neišlaikomos apkrovos	DIN 51354/2	-	11

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose.

