

Q8 T 3000

Aprašymas

- Traktorių galinio tilto ir šlapiųjų stabdžių tepimo alyva.

Paskirtis

- Naudojama ypatingo varančiojo tilto tepimo reikalaujančiose žemės ūkio bei bekelės ir statybinėse mašinose:
- kaip transmisinė tepimo alyva
- kaip galinio varančiojo tilto tepimo alyva
- kaip alyvoje įmerktų stabdžių/sankabos skystis
- kaip hidraulinis skystis

Rekomendacijos

- Q8 T 3000 gali būti naudojama bekelės, statybinių ir žemės ūkio mašinų tepimui, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- API GL-4
- Case MS 1207 (Hy-Tran Plus, transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai)
- Case MS 1209 (Hy-Tran Ultra, transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai)
- Case UK/David Brown (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai)
- Fiat AF 87 (galinės pavaros, šlapiji stabdžiai)
- Ford New Holland ESEN-M2C86-B (transmisijos, galinio tilto diferencialai ir šlapiji stabdžiai, hidraulinės sistemos)
- Komatsu Dresser B06-0002 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai)
- Landini UTTO (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai)
- Massey Ferguson CMS M 1127 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai)
- Massey Ferguson CMS M 1135 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai)
- Massey Ferguson CMS M 1141 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapiji stabdžiai prie didelių apkrovų)
- SAME UTTO (modeliuose, pagamintuose po 1981 metų) (transmisijos, hidraulinės sistemos, galinės pavaros, šlapiji stabdžiai)
- Valmet/Volvo BM UTTO (transmisijos, hidraulinės sistemos)
- Allison C-3 (automatinės transmisijos)
- Caterpillar TO-2 (transmisijos)

Privalumai

- Užtikrina puikų kardaninės transmisijos tepimą
- Optimali šlapiųjų stabdžių apsauga nuo trinties
- Išvengiama sankabos praslydimo
- Sumažina šlapiųjų stabdžių keliamą triukšmą
- Tinka traktorių hidraulinėms sistemoms
- Užtikrina puikų klampos stabilumą visą eksploatacijos laiką
- Užtikrina gerą transmisijos sistemos tepimą
- Saugo įrangą nuo rūdijimo
- Užkerta kelią įrangos elementų korozijai
- Turi putojimą mažinančių priedų
- Dera su standartiniais elastomerais

KPB&T/14-01-2014, psl. 1/2



Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	885
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	84.8
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	10.61
Klampos indeksas	D 2270	-	109
Brookfield'o klampa prie -26°C	D 2938	Pa.s	31
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	220
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30

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

