

Q8 T 2400 Bio SAE 80W

Aprašymas

- Biologiškai suyrantis universalus traktorių transmisijos skystis, pagamintas rapsų aliejaus pagrindu.

Paskirtis

- Skirta žemės ūkio, bekelės ir statybinėms mašinoms, kuriose pageidautina naudoti atskiras variklių tepimo alyvas, ir naudojama kaip:
- hidraulinis skystis
- transmisijos alyva

Rekomendacijos

- Rapsų aliejaus pagrindu pagamintus tepimo produktus reikia keisti dažniau, lyginant su mineralinėmis alyvomis. Biologiškai suyrančių alyvų keitimo intervalai nurodomi eksploatacijos instrukcijose.
- Q8 T 2400 Bio gali būti naudojamas žemės ūkio, bekelės ir statybinių mašinų tepimui, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- API GL-4
- Ford 7840
- Massey-Ferguson MF 399
- Massey Ferguson MF 353
- Massey Ferguson MT 698T
- J.I. Case Maxxum 5150
- J.I. Case Magnum 7240E
- Valtra Valmet 6400

Privalumai

- OECD 301 B Sturm biologiškai suyranti iki 65.00%
- Užtikrina gerą transmisijos sistemos tepimą
- Saugo įrangą nuo rūdijimo
- Užkerta kelią įrangos elementų korozijai
- Gali būti naudojamas kaip hidraulinis skystis
- Greitai reaguoja į hidraulinės sistemos elementų darbą
- Turi putojimą mažinančių priedų

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	900
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	51
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	10.8
Klampos indeksas	D 2270	-	212
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	224
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-42

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

KPR&T/19-12-2014, psl. 1/1

