

Q8 T 2500



Aprašymas

Volvo WB 102 šlapių stabdžių alyva.

Paskirtis

Tinkama naudoti Volvo įrengimuose, kuriuose reikalaujama Volvo WB 102 skysčio

Naudojamas kaip šlapių stabdžių/ sankabos skystis

Kaip hidraulinis skystis

Kaip transmisinė alyva

Specifikacijos

- API GL-4
- Volvo WB 102, WB 101
- Massey-Ferguson M1135, M1141, M-1110, M-1127A, M-1127B, M-1143, M-1145
- CNH Case New Holland MAT 3505, MAT 3525, MAT3526, FNHA-2-C-201
- Case MS 1206, MS 1207, MS 1209, MS 1210
- John Deere JDM J20A, J20B, J20C, J20D
- ZF TE-ML 03E, TE-ML 03F, TE-ML 05E, TE-ML 05F, TE-ML 06K
- Alison C2, C3, C4
- Caterpillar TO-2
- Komatsu Dresser B-06-0001 ir B-06-0002
- Kubota UDT
- Renk Doromat 873, 874 Air 874 B
- Denison HF-0, HF-1 IR HF-2
- Ford ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C

Privalumai

- Optimali apsauga nuo trinties
- Puikiai tinka esant ekstrimalioms darbinėms sąlygoms
- Alyva labai gerai išlaiko klampą , apsaugo pavaras
- Sumažina šlapių stabdžių keliamą triukšmą, todėl išlaiko stabdžių pajėgumus, tuopačiu mažinant trinties plokštės dilimą
- Užtikrina gerą transmisijos tepimą
- Apsaugo įrangą nuo rūdžių
- Apsaugo įrangos komponentus nuo korozijos
- Galima naudoti kaip hidraulinį skystį
- Turi putojimą mažinančių priedų

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	856
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	39.5
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	7.7
Kinematinė klampa prie 100°C, po šlyties testo	CEC L-45-A-99		7.2
Klampos indeksas	D 2270	-	181
Brukfield klampa, -40 °C	D 2983	mPa.s	18500
Pliūpsnio temperatūra, COC	D 92	°C	228
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-48

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