

## Q8 T 1000 (D) 10W-30

### Aprašymas

- Universali alyva traktoriams.

### Paskirtis

- Žemės ūkio, bekelės ir statybos mechanizmams, ypač pagamintiems Europoje
- kaip variklių alyva
- kaip transmisijos alyva
- kaip galinės pavaros alyva
- kaip alyvoje pamerktųjų stabdžių/sankabos alyva
- kaip hidraulinis skystis.

### Rekomendacijos

- Q8 T 1000 D gali būti naudojama bekelės/statybos ir žemės ūkio mechanizmų tepimui, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos

### Specifikacijos

- API CF-4/SF
- API CI-4 (suodžių kontrolės lygis)
- ACEA E2
- ACEA E7 suodžių kontrolės lygis, dilimas bei stūmoklių švara
- API GL-4
- MB 227.1
- MB 228.1 varikliams SAE 10W-30
- MB 228.3 stūmoklių švarumo lygis
- Case MS 1118 (varikliai)
- Case MS 1207 (Hy-Tran Plus, transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Case MS 1209 (Hy-Tran Ultra, transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Ford ESN-M2C41-B (transmisijos, vairas su stiprintuvu)
- Ford ESN-M2C121-E (variklinė alyva CE/SF, užpildoma specializuotuose techninės priežiūros įmonėse)
- Ford ESN-M2C134-D (transmisijos, galiniai tiltai, šlapieji stabdžiai, hidraulinės sistemos)
- Ford ESN-M2C159-C (universali traktorių alyva)
- John Deere JDM J27 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- John Deere JDM J20C (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Massey Ferguson CMS M 1127 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Massey Ferguson CMS M 1135 (hidraulinės sistemos, transmisijos, šlapieji stabdžiai)
- Massey Ferguson CMS M 1139 (universali traktorių alyva)
- Massey Ferguson CMS M 1141 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai prie didelių apkrovų)
- Massey Ferguson CMS M 1144 (universali traktorių alyva)
- Massey Ferguson CMS M 1145 (aptarnavimas GBA 15 & 25 transmisinėms ir hidraulinėms alyvoms)
- New Holland NH 024C
- New Holland NH 324B
- New Holland HN 410B
- New Holland NH 540B



- CNH MAT 3525
- Same-Deutz-Fahr
- ZF TE-ML 06 B (ZF TE-ML 06B apima ZF TE-ML 06C)
- ZF TE-ML 06 D
- ZF TE-ML 06N
- ZF TE-ML 07B
- Allison C-4 (automatinės transmisijos)
- Caterpillar TO-2 (transmisijos)
- MIL-L-2104D

### Privalumai

- Sumažina tepimo produktų sandėliavimo ir tvarkymo kaštus
- Apsaugo nuo netinkamo tepimo produkto pasirinkimo klaidų
- Tinka traktorių ir bekelės bei statybinių mechanizmų dyzeliniams ir benzininiams varikliams
- Leidžia išvengti (nepriklausomos galingumo parinkimo) sankabos slydimo
- Sumažina šlapiųjų stabdžių keliamą triukšmą, užtikrina reikiamą stabdžių darbą ir mažina stabdžių kaladelių dilimą
- Užtikrina gerą transmisijos sistemos tepimą
- Saugo įrangą nuo rūdijimo
- Užkerta kelią įrangos elementų korozijai
- Geros hidraulinio skysčio savybės
- Žema klampos klasė užtikrina greitą hidraulinių elementų reakciją
- Neleidžia susidaryti putoms
- Gerai dera su standartiniais elastomerais

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė	-	-	SAE 10W -30
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	879
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	67.8
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.77
Klampos indeksas	D 2270	-	149
Ribinė pumpavimo temperatūra	D 3829	°C	-33
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	222
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-36
Išbandymas ant FZG apkrovų stendo	DIN 51354-2	-	> 12

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

