

Q8 T 5000 10W-40

Aprašymas

- Sintetinė universali alyva traktoriams.

Paskirtis

- Žemės ūkio mechanizmams, kuriuose naudojama vienos rūšies alyva:
- kaip variklių alyva
- kaip hidraulinis skystis
- kaip galinės pavaros alyva
- kaip alyvoje įmerktų stabdžių/sankabos skystis
- kaip transmisinė alyva

Rekomendacijos

- Q8 T 5000 gali būti naudojama žemės ūkio mechanizmų tepimui, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- ACEA E3
- API CF-4/SF
- API GL-4
- ZF TE-ML 06B/07B
- 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)
- Fiat AF 87 (galinės pavaros, šlapieji stabdžiai)
- Ford New Holland ESN-M2C41-B (transmisijos, vairas su stiprintuvu)
- Ford New Holland ESN-M2C121-D (varikliai)
- Ford New Holland ESN-M2C134-D (transmisijos, galiniai tiltai, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai)
- Ford ESN-M2C159-B (universali traktorių alyva)
- Ford New Holland ESN-M2C159-C (universali traktorių alyva)
- New Holland NH 410B
- CNH MAT 3525
- 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 1139 (universali traktorių alyva)
- Massey Ferguson CMS M 1141 (transmisijos, hidraulinės sistemos, šlapieji stabdžiai prie didelių apkrovų)
- Massey Ferguson CMS M 1144 (Super Multi-Functional Tractor Oil)
- Massey Ferguson CMS M 1145 (STOU/UTTO)
- Steyr 397 88001 (universali traktorių alyva)
- Allison C-3, C-4 (automatinės transmisijos)
- Caterpillar TO-2 (transmisijos)
- AGCO CVT ML 200
- DIN 51524 dalis 3, kategorija HVLDPD (išskyrus filtrability ISO 13357)



Privalumai

- Sumažina tepimo produktų sandėliavimo ir tvarkymo kaštus
- Apsaugo nuo netinkamo tepimo produkto pasirinkimo klaidų
- Tinka žemės ūkio mechanizmų dyzeliniams ir benzininiams varikliams
- Saugo pavaras nuo susidėvėjimo
- Leidžia išvengti (nepriklausomos galingumo parinkimo) sankabos slydimo
- Sumažina šlapiųjų stabdžių keliamą triukšmą, užtikrina reikiamą stabdžių darbą ir mažina stabdžių kaladėlių dilimą
- Užtikrina gerą transmisijos sistemos tepimą
- Saugo įrangą nuo rūdijimo
- Užkerta kelią įrangos elementų korozijai
- Geros kaip hidraulinio skysčio savybės
- Neleidžia susidaryti putoms
- Dera su standartiniais elastomerais

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė			SAE 10W-40
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	874
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	94.3
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	13.71
Klampos indeksas	D 2270	-	147
Užbortinė pumpavimo temperatūra	D 4684	°C	-30
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	194
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-36

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

