

Q8 T 1000 15W-40

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 SAE 15W-40 gali būti naudojama bekelės/statybos ir žemės ūkio mechanizmų tepimui, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos

Specifikacijos

- API CE/SF
- API CF
- API CG-4
- API GL-3 / GL-4
- ACEA E3
- ZF TE-ML 06B, 06C
- MB 227.1
- AGCO CVT ML 200
- Allison C4 (automatic transmissions)
- Massey Ferguson CMS M 1135 (hydraulics, transmissions, wet brakes)
- Massey Ferguson CMS M 1139 (Super Tractor Oil Universal)
- Massey Ferguson CMS M 1143 (transmission and hydraulic oil)
- Massey Ferguson CMS M 1144 (Super Multi-Functional Tractor Oil)
- Massey Ferguson CMS M 1145 (STOU-UTTO)
- John Deere J20C & J27
- Ford M2C134D
- Ford M2C159B & M2C159C (Super Tractor Oil Universal)
- New Holland NH 030C & NH 024C (Super Tractor Oil Universal)
- New Holland NH 410B & NH 420A
- CNH MAT 3525
- CNH MAT 3526



Privalumai

- Sumažina alyvos sandėliavimo ir laikymo 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 reikiama stabdžių darbą ir mažina stabdžių kaladėlių 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

Pastabos

- Q8 T SAE 15W-40 patvirtinta AGCO/Fendt naudoti CVT ML 200 transmisijose.

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Klampos klasė	-	-	SAE 15W -40
Abs. tankis prie 15°C	D 1298	kg/m ³	890
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	100
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	13.6
Klampos indeksas	D 2270	-	137
Pliūpsnio temperatūra	D 93	°C	>200
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30

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

