

Q8 TO-4 Fluid 10W

Aprašymas

- TO-4 transmisijos ir kardaninės pavaros skystis.

Paskirtis

- Mechanizmams, kuriems rekomenduojami TO-4 skysčiai.
- Pagrindinė šių skysčių paskirtis – jėgos perdavimo transmisijos, galinės pavaros, hidrostatinės transmisijos, sukimo momento konverteriai ir hidraulinės sistemos.
- Specifines klampos savybes turintis TO-4 skystis, kurį galima naudoti ir transmisijose, tepamose darbu sunkiomis sąlygomis pritaikytomis alyvomis

Rekomendacijos

- TO-4 transmisijos ir kardaninės pavaros skysčiai gali būti naudojami bekelės/statybos ir žemės ūkio mechanizmų tepimui, kai tepalo kokybę apibrėžia viena ar kelios toliau nurodytos specifikacijos.

Specifikacijos

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- ZF TE-ML 03C
- Komatsu mikro sankaba
- Eaton /Fuller (kai kurios mechaninės transmisijos, žr. eksploatacijos instrukciją)
- DANA (kai kurios mechaninės transmisijos, žr. eksploatacijos instrukciją)

Privalumai

- Optimalios apsaugos nuo trinties savybės net žemoje temperatūroje
- Gera apsauga nuo dilimo, eksploatuojant mechanizmus sunkiomis sąlygomis
- Saugo pavaras netgi smūginių apkrovų sąlygomis
- Prailgina kardaninės transmisijos elementų tarnavimo laiką
- Saugo nuo rūdijimo ir korozijos
- Užtikrina gerą transmisijos sistemos tepimą

Savybės

| Specifikacijos | Metodas | Vienetai | |
|--------------------------------|---------|--------------------|------------|
| Q8 TO-4 Fluid | | | 10W |
| Klampos klasė, SAE | - | - | 10W |
| Abs. tankis prie 15°C | D 1298 | kg/m ³ | 884 |
| Kinematinė klampa prie 40°C | D 445 | mm ² /s | 40.1 |
| Kinematinė klampa prie 100°C | D 445 | mm ² /s | 6.3 |
| Klampos indeksas | D 2270 | - | 105 |
| Brookfield'o klampa prie -20°C | D 2938 | Pa.s | 2850 |
| Brookfield'o klampa prie 5°C | D 2938 | Pa.s | - |
| Pliūpsnio temperatūra | D 92 | °C | 212 |
| Stingimo temperatūra | D 97 | °C | -36 |

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

KPR&T/16-02-2017, psl. 1/1

