

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

Q8 Auto 16

Aprašymas

- Automatinės transmisijos skystis

Paskirtis

- Tinka kai kurių lengvųjų automobilių ir bekelės bei statybinio transporto automatinėms transmisijos sistemoms
- Taip pat tinka ir bekelės bei statybinio transporto hidrostatinėms pavaroms
- Be to, gali būti naudojamas kaip vairo stiprintuvo skystis

Rekomendacijos

- Q8 Auto 16 produktas gali būti naudojamas kaip automatinės ar mechaninės transmisijos skystis arba vairo stiprintuvo skystis, kai reikiama tepalo kokybę nusako viena ar kelios čia nurodytos specifikacijos

Specifikacijos

- Ford ESW-M2C33-F (automatinės transmisijos iki 1981, vairo stiprintuvas)
- Ford ESP-M2C33-G (automatinės transmisijos iki 1981, vairo stiprintuvas)
- Ford SQM-2C9007-AA (C3 automatinės transmisijos iki 1981)
- John Deere JDM J21A (hidrostatinės pavaros, panaikintos nuo 1992)
- Volvo 97301 (už borto įtaisytų variklių pavarų dėžės karteris)
- Volvo 97330 (vairo stiprintuvas, Aisin Warner automatinės transmisijos)

Privalumai

- Užtikrina greitą tepimą esant šaltam varikliui
- Užtikrina sklandų ir lengvą pavarų perjungimą
- Saugo pavaras nuo susidėvėjimo netgi intensyvios eksploatacijos sąlygomis
- Išlaiko aukštą eksploatacijos temperatūrą
- Puikus stabilumas oksidacijos reakcijose
- Gerai dera su elastomerais
- Saugo transmisijos sistemos elementus nuo susidėvėjimo
- Stabdo koroziją
- Saugo nuo rudžių
- Neleidžia tepalui putoti
- Išlaiko puikų takumą žemoje temperatūroje
- Gali būti naudojamas kaip ISO VG 32/46 hidraulinė alyva



Savybės

| Specifikacijos | Metodas | Vienetai | |
|-------------------------------|---------|--------------------|------|
| Absoliutus tankis prie 15 °C | D 1298 | kg/m ³ | 869 |
| Kinematinė klampa prie 40 °C | D 445 | mm ² /s | 36.8 |
| Kinematinė klampa prie 100 °C | D 445 | mm ² /s | 7.67 |
| Klumpumo indeksas | D 2270 | - | 185 |
| Brookfield'o klampa | D 2938 | Pa.s | 29.5 |
| Pliūpsnio temperatūra, P-M | D 93 | °C | 188 |
| Stingimo temperatūra | D 97 | °C | -42 |

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

KPR&T/03-05-2016 Puslapis 2/2

