

Q8 Schubert 100

Paskirtis

- Didelio našumo kompresoriaus tepalas, skirtas grįžtamai slenkamiesiems, rotaciniams ir vamzdiniais kompresoriams.

Specifikacijos

- ISO DP 6743/3.2 DAA-DAB-DAG-DAH-DVA kategorijos
- DIN 51506 VDL kategorija

Privalumai

- Sukurtas iš aukščiausios kokybės II grupės bazinės alyvos
- Mažas kokso susidarymo potencialas
- Prailgėja kompresoriaus dalių tarnavimo laikas
- Mažesnė gaisro ir sprogamų rizika
- Standartinius reikalavimus viršijanti kokybė

Rekomendacijos

- Q8 Schubert gali būti naudojamas visuose oro kompresoriuose, kuriems rekomenduojami DAA-DAB tipo tepalai.
- Q8 Schubert turi TÜV pažymėjimą VDL tipo tepalams.

Savybės

| Specifikacijos | Metodas | Vienetai | |
|--|-----------|--------------------|-------------|
| ISO Klampos klasė | - | - | 100 |
| Abs. tankis prie 15°C | D 4052 | kg/m ³ | 869 |
| Kinematinė klampa prie 40°C | D 445 | mm ² /s | 100 |
| Kinematinė klampa prie 100°C | D 445 | mm ² /s | 11.8 |
| Klampos indeksas | D 2270 | - | 107 |
| Pliūpsnio temperatūra | D 92 | °C | 260 |
| Stingimo temperatūra | D 97 | °C | -18 |
| Spalva | D 1500 | - | L1.0 |
| Pelenai | D 482 | masės% | 0.01 |
| Sulfatinis peleningumas | D 874 | masės% | 0.02 |
| Korozijos testas, procedūra A ir B, 24 h | D 665 | - | praėjo |
| Bendras rūgščių skaičius | D 974 | mg KOH/g | 0.12 |
| Emulsija su dist. vandeniu prie 54.4°C | D 1401 | - | 40-37-3(10) |
| Putos, 5 min. pučiant, seka 1/2/3 | D 892 | ml | 10/20/20 |
| Putos, 10 min. nusėdusios, seka 1/2/3 | | ml | 0/0/0 |
| Pneurop oksidacijos testas 2 dalis, anglies susidarymas prie 200°C, Fe2O3, 4 x 6 h | DIN 51352 | - | <2.5 |

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

