

Q8 Schubert 150

Paskirtis

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

Specifikacijos

- ISO DP 6743-3 DAA-DAB,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	-	-	150
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	871
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	150
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	15.4
Klampos indeksas	D 2270	-	104
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	262
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-18
Spalva	D 1500	-	L1.5
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	-	1.04

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

KPB&T/30-10-2017, psl. 1/1

