

Q8 Schubert 68

Paskirtis

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

Specifikacijos

- ISO 6743-3 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 sproгимų 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 Klamos klasė	-	-	68
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	867
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	68.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	9.0
Klamos indeksas	D 2270	-	107
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	242
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-18
Spalva	D 1500	-	L0.5
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	-	40-40-0(5)
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

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

