

## Q8 Schubert 32

### Paskirtis

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

### Specifikacijos

- DIN 51506 VDL kategorija
- ISO 6743-3 DAA-DAB-DAG-DAH-DVA kategorija

### Privalumai

- 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	-	-	32
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	863
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.5
Klampos indeksas	D 2270	-	108
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	216
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	0.17
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	10/30/20
Putos, 10 min. nusėdusios, seka 1/2/3		ml	0/0/0
Pneurop oksidacijos testas 2 dalis, anglies susidarymas prie 200°C, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 4 x 6 h	DIN 51352	-	0.68

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

