

## Q8 Schumann 68

### Paskirtis

- Oro kompresoriams ir vakuuminiais siurbliams
- Pramoniniams įrenginiams ir cirkuliacinėms sistemoms

### Specifikacijos

- ISO 6743-3, DAA-DAB-DAG-DAH-DAJ ir DVA kategorijos
- DIN 51506, VDL kategorija
- DIN 51517, 3 dalis, CLP kategorija
- ANSI/AGMA 9005-E02 2 EP

### Privalumai

- Alyvos keitimo intervalas aštuonis kartus ilgesnis, lyginant su mineralinėmis alyvomis
- Galima maišyti su mineralinėmis alyvomis
- Suderinama su dažniausiai naudojamais elastomerais ir plastinėmis medžiagomis
- Taupanti energiją ir sumažinanti alyvos suvartojimą
- Mažesnė gaisro ir sprogo rizika
- Mažesni techninės priežiūros kaštai
- Užtikrina, kad mechanizmas užsives žemoje temperatūroje
- Daugiafunkcinė alyva

### Rekomendacijos

- Q8 Schumann viršija šiuo metu taikomus standartų ir gamintojų reikalavimus oro kompresorių ir pavarų alyvoms



## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
<b>Klasė/tipas</b>			<b>68</b>
ISO Klampos klasė	-	-	68
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	837
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.30
Klampos indeksas	D 2270	-	138
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	254
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-54
Pelenai	D 482	masės%	0.01
Sulfatinis peleningumas	D 874	masės%	0.04
Spalva	D 1500	-	L0.1
Korozijos testas, procedūra A ir B, 24 h	D 665	-	praėjo
Bendras rūgščių skaičius	D 974	mg KOH/g	0.72
Emulsija su dist. vandeniu prie 54.4°C	D 1401	-	40-40-0(15)
Putos, 5 min. pučiant, seka 1/2/3	D 892	ml	5/10/5
Putos, 10 min. nusėdusios, seka 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Oro išleidimas prie 50°C	DIN 51381	min	3
Pneurop oksidacijos testas 2 dalis, 200°C, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 4 x 6 h	DIN 51352	-	0.4
Išbandymas ant FZG stendo, A/8.3/90	DIN 51354	apkrauta būklė	praėjo 12

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

