

# Q8 Strauss 46



## Paskirtis

- Naudojamas sintezės dujų kompresoriuose, ypač amoniako ir metanolio gamyboje.

## Specifikacijos

- DIN 51515 L-TD kategorija

## Privalumai

- Unikalus priedų kompleksas garantuoja, kad nereikės neplanuotai išjungti ar stabdyti įrenginių nuosėdų pašalinimui iš tepimo sistemos
- Dėl ilgai išsilaikančių priedų prailgėja alyvos keitimo laikas

## Rekomendacijos

- Q8 Strauss leidžia išvengti suderinamumo problemų, kurios paprastai iškyla sintetinių dujų kompresoriuose naudojant standartines turbinines alyvas

## Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
<b>Klasė/tipas</b>			<b>46</b>
ISO klampos klasė	-	-	46
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	875
Kinematicinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinematicinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.72
Viscosity Index	D 2270	-	98
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	222
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-12
Spalva	D 1500	-	L1.0
Vario korozija, 3 h, 100°C	D 130	-	1
Rūdijimo išbandymas, A proc. 24 h	D 665	-	praėjo
Bendras rūgštinis skaičius	D 974	mg KOH/g	0.03
Putojimas, pučiant 5 min seką 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Nusėdimas per 10 min. sekā 1/2/3	-	ml	0/0/0

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