

## Q8 Vivaldi M 320



### Paskirtis

- Plieno gamyklų cirkuliacinėms sistemoms, kuriose yra Morgoil ir Mesta guoliai.

### Specifikacijos

- ISO 6743/0, kategorija Y
- DIN 51517 1 dalis, kategorija C

### Privalumai

- Pasižymi lengvu vandens atskirimu ir šios charakteristikos išlaikymu net ir ilgai naudojant
- Geras natūralus oksidacinis stabilumas ilgai naudojant alyvą
- Mažai anglies dioksido į aplinką išskiriančių technologinių likučių, taip minimizuojant nuosėdų susidarymą
- Geros putų susidarymą slopinančios savybės
- Puiki apsauga nuo dilimo

### Rekomendacijos

- Q8 Vivaldi M atitinka Morgoil statybos bendrovės ir Mesta mašinų kompanijos reikalavimus mineralinėms alyvoms be inhibitorių

### Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
ISO klampos klasė	-	-	320
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	896
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Kinematinė klampa prie 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	24.3
Klampos indeksas	D 2270	-	97
Pliūpsnio temperatūra	D 92	°C	280
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-12
Spalva	D 1500	-	L2.5
Vario korozija, 3 val. prie 100°C	D 130	-	1
Bendras rūgštinis skaičius	D 974	mg KOH/g	0.03
FZG testas A/8,3/90 apkrauta būklė	DIN 51354	apkrauta būklė	>12
Emulsija su dist. vandeniu prie 82.2°C	D 1401	-	40-40-0(15)
Putojimas, pučiant 5 min., seka 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Putojimas, nuslūgimas per 10 min., seka 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Oksidacija, Conradson anglies padidėjimas	D 51352	masės%	<0.5
Rūdžių testas, Proc. A ir B. 24 val.	D 665	-	praėjo

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

