

## Q8 Vivaldi M 320

Onovertroffen circulatieolie voor no-twist draadwasmachines

### Omschrijving

Q8 Vivaldi M 320 is een uitzonderlijke circulatieolie voor zware toepassingen. Ze werd speciaal ontwikkeld voor no-twist draadwasmachines. Deze onovertroffen circulatieolie voldoet aan de vereisten van Morgoil no-twist draadwasmachines en Danielli draadwasmachines. Q8 Vivaldi M 320 biedt buitengewone waterafscheiding en is het perfecte product voor circulatiesmering in tandwielen en lagers.

### Toepassingen

Q8 Vivaldi M 320 wordt gebruikt in no-twist draadwasmachines, hydraulische toepassingen die erg viskeuze olie vereisen, tandwielkasten in de zeevaart en de industrie, en algemene machines. Deze olie wordt ten eerste aanbevolen voor glij- en rollagers. Q8 Vivaldi M 320 is geschikt voor kleppen en pompen en voor middelmatig belaste eenvoudige, conische en schroeftandwielen.

### Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Onovertroffen waterafscheiding
- Uitstekende ontluchting
- Buitengewone bescherming tegen corrosie
- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Weinig residuvorming
- Voortreffelijke schuimstabiliteit

### Specificaties & goedkeuringen

<b>DIN</b>	51517-1 C	<b>ISO</b>	6743-0 Y
<b>Danielli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	320
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Kleur	D 1500	-	L 2.5
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	24.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	280
Emulsie, gedest. water, 82.2 °C	D 1401	-	40-40-0(15)
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.