

## Q8 Vivaldi M 460

Onovertroffen circulatieolie voor no-twist draadwasmachines

### Omschrijving

Q8 Vivaldi M 460 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 460 biedt buitengewone waterafscheiding en is het perfecte product voor circulatiesmering in tandwielen en lagers.

### Toepassingen

Q8 Vivaldi M 460 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 460 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
- Verlengt de levensduur en dus minimale kosten en maximale efficiëntie
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Weinig residuvorming

### Specificaties & goedkeuringen

<b>DIN</b>	51517-1 C	<b>ISO</b>	6743-0 Y
<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2023)		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	460
Kleur	D 1500	-	3,5
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,907
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,903
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	460
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31,0
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Stolpunt	D 97	°C	-9
Vlampunt, COC	D 92	°C	250
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	>11

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

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Vivaldi M 460 is **1.22** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

