

## Q8 Rossini CH 460

Voedselveilige synthetische kettingvloeistof

### Omschrijving

Q8 Rossini CH 460 is een onovertroffen voedselveilige synthetische kettingvloeistof met een uitzonderlijke thermische en oxidatiestabiliteit. Ze wordt gebruikt in de voedings- en farmaceutische industrie. Het Q8 Rossini CH gamma bevat speciale componenten die door NHS zijn goedgekeurd (H1) en een lange levensduur garanderen. Deze vloeistof biedt onovertroffen smering, een buitengewone binding en uitzonderlijke corrosie- en oxidatiestabiliteit.

### Toepassingen

Q8 Rossini CH 460 wordt gebruikt bij aandrijf- en transportbandkettingen in voedsel-, vlees- en gevogelteverwerkende fabrieken die onovertroffen anti-slijtage- en EP-eigenschappen vereisen. Deze olie wordt ook gebruikt bij glij- en rollagers. Q8 Rossini CH 460 wordt ten zeerste aanbevolen voor de farmaceutische en voedingsindustrie (drankproductie of -verpakking).

### Voordelen

- Beperkte impact op het milieu
- Perfect geschikt voor de voedingsindustrie
- Bevat geen gevaarlijke componenten
- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Onovertroffen synthetische olie
- Uitstekende kleefeigenschappen
- Onovertroffen oxidatiestabiliteit
- Optimaal waterafstotend

### Specificaties & goedkeuringen

DIN	51517-3 CLP	ISO	6743-1 L-AC
ISO	21469		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Kleur	D 1500	-	L 0,5
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,852
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	371
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	37.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	147
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, COC	D 92	°C	270
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	Pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

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