

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

ISO 21469 ISO 6743-1 L-AC

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,852
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	414
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	53,20
Viscositeitsindex	D 2270	-	195
Stolpunt	D 97	°C	-50
Vlampunt, COC	D 92	°C	278

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