

Q8 Rossini G 220

Voedselveilige synthetische tandwielvloeistof

Omschrijving

Q8 Rossini G 220 is een onovertroffen voedselveilige synthetische tandwielvloeistof voor de voedings- en farmaceutische industrie. De zorgvuldig geselecteerde ingrediënten garanderen een uitzonderlijke smering, minimale volatiliteit en buitengewone corrosie- en oxidatiebescherming. Q8 Rossini G 220 bevat unieke bestanddelen die door NSF zijn goedgekeurd (categorie H1). Dit smeermiddel biedt een uitzonderlijke thermische en chemische stabiliteit.

Toepassingen

Q8 Rossini G 220 wordt gebruikt bij tandwielaandrijvingen en lagers in voedsel-, vlees- en gevogelteverwerkende fabrieken die onovertroffen anti-slijtage- en EP-eigenschappen vereisen. Q8 Rossini G 220 wordt ten zeerste aanbevolen voor de farmaceutische en voedingsindustrie (drankproductie of -verpakking).

Voordelen

- Ongevaarlijk voor het milieu
- Veilig voor de voedingsindustrie
- Bevat geen gevaarlijke componenten
- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Onovertroffen synthetische olie
- Voortreffelijke anti-slijtage-eigenschappen
- Uitstekende mechanische stabiliteit
- Voortreffelijk waterafstotend

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51517-3 CLP ISO 21469

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	220
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	224
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	25.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	146
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, COC	D 92	°C	300
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

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