

Q8 Rossini P 15

Voedselveilige synthetische pneumatische vloeistof

Omschrijving

Q8 Rossini P 15 is een uitzonderlijke voedselveilige, synthetische pneumatische vloeistof en biedt goede prestaties en voedselzuiverheid. Door het uitzonderlijke gezondheids- en veiligheidsprofiel wordt dit smeermiddel aanbevolen voor fabrieken waar luchtsmering wordt toegepast. Het Q8 Rossini P gamma is door NSF goedgekeurd als voedselveilig smeermiddel categorie H1 voor incidenteel contact met voedingsmiddelen.

Toepassingen

Q8 Rossini P 15 wordt gebruikt bij pneumatische werktuigen en luchtwerktuigen met oliesmering. Het wordt ten zeerste aanbevolen voor de voedselverwerkingsindustrie, zoals bij de productie en verpakking van drankjes, in vlees- en gevogeltefabrieken en in kleine voedselbedrijven. Het Q8 Rossini P gamma kan worden gebruikt in de farmaceutische industrie.

Voordelen

- Beperkte impact op het milieu
- Veilig voor de voedingsindustrie
- Bevat geen gevaarlijke componenten
- Geurloos
- Verbetert de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Uitstekende synthetische olie
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit

Specificaties & goedkeuringen

ISO 21469

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	15
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,822
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,816
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	17.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	3.94
Viscositeitsindex	D 2270	-	122
Stolpunt	D 97	°C	<-60
Vlampunt, COC	D 92	°C	220

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