

Q8 Rossini CO 46

Overlegen fødevaregodkendt kompressorolie

Beskrivelse

Q8 Rossini CO 46 er en overlegen, syntetisk kompressorolie, fremstillet ved anvendelse af komponenter i overensstemmelse med FDA CFR 21 og certificeret af NSF til kategori H1 (utilsigtet kontakt med fødevarer). Kombinationen af syntetiske kulbrintebaseolier og nøje udvalgte komponenter resulterer i enestående smøreegenskaber og minimal flygtighed. Q8 Rossini CO 46 tilbyder en yderst høj grad af beskyttelse mod korrosion og oxidation.

Anvendelser

Q8 Rossini CO 46 anvendes til smøring og køling af luftkompressorer særligt inden for fødevarer- og lægemiddelindustrien. Olien kan desuden anvendes til smøring af glide- og rullelejer samt procesudstyr generelt, herunder vakuumpumper, hvortil der foreskrives en olie med nævnte specifikationer. Q8 Rossini CO 46 er forenelig med mineralolie og almindeligt forekommende pakningsmaterialer.

Fordele

- Begrænset miljøpåvirkning
- Uskadelig i fødevarerindustrien
- Fri for farlige komponenter
- Lavere nedetid takket være øget vedligeholdelseeffektivitet
- Fremragende syntetisk olie
- Enestående termisk holdbarhed
- Minimale fordampningstab

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

DIN 51506 VDL **ISO** 21469

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	46
Farve	D 1500	-	L 0,5
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,832
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,826
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	46,4
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,8
Viskositetsindeks	D 2270	-	136
Flydepunkt	D 97	°C	-51
Flammepunkt, COC	D 92	°C	265
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1b

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.