

Q8 Bernoulli S 280

Overlegen, syntetisk højtemperatur kædeolie

Beskrivelse

Q8 Bernoulli S 280 er en overlegen, syntetisk, højtemperatur kædeolie, som møder de ekstreme krav fra spånpladeindustrien. Dens formulering giver det højeste niveau af beskyttelse, produktivitet og pålidelighed. Q8 Bernoulli S 280 er lugtfri, giver ikke anledning til dannelse af laklignende afsætninger og har meget lave fordampningstab.

Anvendelser

Q8 Bernoulli S 280 anvendes i kontinuerede processer til fremstilling af partikel- og fibertræplader i spånpladeindustrien og til smøring af drivkæder og kædetræk i produktionsanlæg og ovne, som arbejder ved høje temperaturer op til 260 °C. Q8 Bernoulli S 280 møder og overgår kravene fra fabrikanten såsom Siempelkamp og Dieffenbacher.

Fordele

- Forbedret effektivitet i drift, udstyr og maskiner
- Længere skifteintervaller med lavere omkostninger til følge
- Lavere nedetid takket være øget vedligeholdelseeffektivitet
- Overlegen friktionsnedsættelse
- Fremragende additivteknologi
- Minimale fordampningstab
- Enestående termisk holdbarhed
- Ekstremt modstandsdygtig over for høje temperaturer
- Overlegne reensegenskaber
- Ekstreme vedhæftende egenskaber
- Fremragende reduktion af slid under grænse-smøringsforhold

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Udseende	Visual	-	Bright and Clear
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,961
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	280
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	23.5
Viskositetsindeks	D 2270	-	105
Flydepunkt	D 97	°C	-27
Flammepunkt, COC	D 92	°C	>260
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

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

Bemærkninger

Q8 Bernoulli S olier er silikonefri.