

Q8 Bernoulli S 140



Aprašymas

- Sintetinė grandinių alyva, skirta dirbtį aukštose temperatūrose.

Paskirtis

- Q8 Bernoulli S yra naujos kartos sintetinio pagrindo grandinių tepimo priemonė, skirta dirbtį aukštoje temperatūroje.
- Q8 Bernoulli S yra sukurta taip, kad suteiktų didžiausią apsaugą ir produktyvumą, užtikrinant veiklos patikimumą 24/7.
- Q8 Bernoulli S maksimaliai mažina nuostolius tepimo sistemoje, veikiančioms esant aukštai temperatūrai iki 260 °C.
- Speciali priedų technologija salygoja geras valymo savybes, mažą tendenciją formuotis kietoms anglies nuosėdoms ir mažam trinties koeficientui. Šios savybės lems didesnį energijos taupymą ir didesnį gamybos našumą.
- Q8 Bernoulli S sukurta taip, kad suteiktų aukšto lygio apsaugą nuo dilimo trinties taškuose, tokiuose kaip grandinių dangos, plieniniai diržai ir ritininių guolių barai.

Privalumai

- Apsauga nuo lako likučių formavimosi
- Geros valymo ir tirpinimo savybės
- Labai mažai garuoja aukštoje temperatūroje
- Didelis terminis ir oksidacinis stabilumas
- Pasižymi geromis trintų mažinančiomis ir EP savybėmis
- Tausoja energiją
- Bekvapis
- Pasižymi geromis lipnumo prie metalo paviršių savybėmis
- Geros antikorozinės savybės
- Q8 Bernoulli S sudėtyje nėra silikono

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	140
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	kg/m ³	963
Vizualinė išvaizda	-	-	šviesus ir skaidrus
Kinematicinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	140
Kinematicinė klampa prie 100°C	D 445	mm ² /s	17.0
Klampos indeksas	D 2270	-	132
Vario korozija	D 130	klasifikacija	1
Pliūpsnio temperatūra, COC	D 92	°C	>260
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-30

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys, gamybos paklaidų ribose.