



REGAL® SGT 22

REGAL SGT 22 – ir augstvērtīga turbīneļļa stacionārajām gāzturbīnu iekārtām, radīta no poliēteru bāzes eļļas ar speciālu piedevu paketi.

REGAL SGT 22 radīta lai izpildītu visas standarta MIL PRF 23699F prasības.

REGAL SGT 22 ir izcila termiskā stabilitāte kritiskās temperatūrās, tā uzrāda pazeminātu tieksmi veidot oglekļa uzdegumus un nosēdumus gāzturbīnu karstajās zonās.

REGAL SGT 22 ātri atbrīvojas no tajā iekļuvušā gaisa, kas ir ļoti svarīgi lai vārsti darbotos vienmērīgi un eļļa uz berzes virsmām plūstu bez pārtraukumiem, kā arī ļoti ātri atbrīvojas no iekļuvušā ūdens.

REGAL SGT 22 lieliski aizsargā pret koroziju arī augstās temperatūrās.

REGAL SGT 22 ieteiktas lietošanai aviācijas tipa turbīnās industriālajā ražošanā un uz kuģiem, kur tiek prasīts lietot eļļas, atestētas atbilstoši standartam MIL-L-23699F Class STD.

Augstu temperatūru gāzes turbīnām ekspluatācijas periodā nepieciešams pastāvīgi kontrolēt eļļas stāvokli, veicot eļļas analīzi, sevišķu uzmanību pievēršot skābes skaitļa izmaiņām.

REGAL SGT 22 atestācijas un specifikācijas:

atbilst sekojošu standartu un normu prasībām:

- **MIL PRF 23699F** klasē **STD** (US Navy specifikācija); **NATO** kods **O-156**.

izsniegtas oficiālas turbīnu ražotāju atestācijas, atbilstoši:

- General Electric: D50 TF1 - ML sērijas modeļiem; Rolls Royce (Allison): EMS 53 501 modeļiem un T56 dzinējiem un 501-K iekārtām; Centrax: iekārtām 501-K; Rolls Royce (Derby): modeļiem RB 211, Avon, Olympus, Tyne un Spey; Solar: ES 9-224 (klase 4) (MIL PRF 23699 C/I).

TEHNISKIE PARAMETRI

Blīvums, kg/l, 15°C	0,995
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	25,6
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	5,12
Viskozitātes indekss (VI)	133
Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C	254
Sastingšanas temperatūra, °C	-54

VA MOTORS. RĪGA. 2012-06-05.