

STA-PUT® G – sarjan johdeöljyt

STA-PUT® G -voiteluaineilla on erittäin hyvä pintapaineen-kesto. Ne sisältävät ensiluokkaisia perusöljyjä ja tehokkaita kirkamuunninlisäaineita.

Suunniteltu erityisesti paikkoihin, joissa tapahtuu liukuvaa liikettä suurella kuormituksella ja matalalla nopeudella ja joissa ei saa esiintyä minkäänlaista tarttumista tai värinää.

STA-PUT® G -tuotteet täyttävät tai ylittävät seuraavien tätä nesteluokkaa koskevien testien vaatimukset:

- kuparin korroosionkestävyys (ASTM D130)
- ruostetesti (ASTM D665A)
- demulgointitesti (ASTM D1401-96)
- vaahtoamistesti (ASTM D892 I, II, III).

Käyttökohteet

Hiomakoneiden, höyliä, jyrsinkoneiden, pistohöyliä, sorvien ja muiden työstökoneiden vierintä- ja liukujohteet.

Käyttösuositus

Käytä laimentamattomana.

Tuotteen lisätiedot

- ISO 6743-13 G
- Cincinnati Milacron P-50, P-47
- DIN 51517, osa 3
- DIN 51502 CGLP
- US steel 224

Edut

- Pidempi laitosten ja laitteiden käyttöikä ja vähemmän vikoja
- Alhaisemmat huolto- ja korjauskustannukset
- Laitoksen käytettävyyden paraneminen
- Pienempi energiankulutus
- Lisääntynyt tuottavuus
- Parantunut työstötarkkuus
- Valmiiden osien parempi laatu

Terveys, turvallisuus ja käsittely

Lue turvallista varastointia, käsittelyä ja hävittämistä koskevat tiedot käyttöturvallisuustiedotteesta. Tuotteen käsittely-, varastointi-, käyttö- ja hävitysolosuhteet ja -menetelmät ovat hallintavaltamme ulkopuolella, emmekä ole vastuussa tuotteen mahdollisesta tehottomuudesta tai näistä olosuhteista johtuvista tai niihin liittyvistä vammoista tai vahingoista.



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuohjeella on pyritty varmistamaan kaikin kohtuullisin toimin. Julkaisun jälkeen tehdyt muutokset saattavat vaikuttaa tietojen tarkkuuteen. Tämä tekninen tietosivu koskee vain tätä tuotetta. Ennen kuin käytät tuotetta, tarkista käyttöturvallisuustiedotteen tiedot mahdollisista riskeistä sekä tuotteen käyttöparametreista. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen suorituskyvystä eikä näiden tietojen tarkkuudesta eikä myönnä niille mitään nimenomaista tai implisiittistä takuuta, mukaan lukien takuut myyntikelpoisuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen.

TEKNINEN TIETOSIVU

Ominaisuudet

STA-PUT® G	68	100	150	220
Ominaispaino @ 15,5 °C	0,89	0,89	0,9	0,91
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C cSt	68	100	150	220
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C cSt	8,7	11,2	15,5	19,5
Viskositeetti-indeksi	100	100	100	100
Jähmettymispiste °C	-15	-15	-12	-12
Leimahduspiste °C (ASTMD92)	220	220	220	240



Tämän julkaisun paikkansapitävyys julkaisuhetkellä on pyritty varmistamaan kaikin kohtuullisin toimin. Julkaisun jälkeen tehdyt muutokset saattavat vaikuttaa tietojen tarkkuuteen. Tämä tekninen tietosivu koskee vain tätä tuotetta. Ennen kuin käytät tuotetta, tarkista käyttöturvallisuustiedotteen tiedot mahdollisista riskeistä sekä tuotteen käyttöparametreista. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen suorituskyvystä eikä näiden tietojen tarkkuudesta eikä myönnä niille mitään nimenomaista tai implisiittistä takuuta, mukaan lukien takuut myyntikelpoisuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen.