

MINERAALINEN MUUNTAJAÖLJY

Mineraalinen muuntajaöljy Agrinol GK

Koostumus

Valmistettu rikkipollisista parafiiniöljyistä käyttämällä vetykrakkausprosessia. Sisältää ionililisäainetta.

Käyttöala

Muuntajaöljy Agrinol GK: tä käytetään korkeimpien jänniteluokkien sähkölaitteissa.

Öljyn levityslämpötila – aluella alkaen **miinus 35°C - + 100°C.**

Täyttää täysin IEC 296 -standardin vaatimukset PA-luokan öljyille.

Yleisimmät ominaisuudet

- hyvät dielektriset ominaisuudet;
- korkea kestävyys hapettumista vastaan.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Indikaattorin nimi	Normi	Testimenetelmä
1. Kinemaattinen viskositeetti, mm ² / s, enintään: (+50)°C:ssa lämpötilassa (-30) ° C	9 1200	GOST 33
2. Happoluku, mg KOH / 1 g öljyä, enintään	0,01	GOST 5985
3. Leimahduspiste (suljetussa upokkaassa), °C, ei alempi	135	GOST 6356
4. Valumispiste, ° C, ei korkeampi	- 45	GOST 20287/ASTM D 97
5. Metallien korrosio	Kestää	GOST 2917
6. Väri kolorimetrillä CNT, yksiköt CNT, ei enempää	1,0	GOST 20284/ASTM D1500
7. Kiintoainepitoisuus	Puuttuu	GOST 6370
8. Vesipitoisuus	Puuttuu	GOST 1547
9. Stabiilisuus hapettumista vastaan, ei enempää - haihtuvan pienimolekyylipainon pitoisuus. hapot, mg KOH /g - sedimenttien massaosuus hapettumisen jälkeen,% - hapettuneen öljyn happoluku, mg KOH / 1 g	0,04 0,015 0,1	GOST 981
10. Dielektrisen häviökulman tangentti 90 ° C: ssa,%, ei enää	0,5	GOST 6581
11. Tiheys + 20 ° C lämpötilassa, kg / m ³ , ei enempää	0,895	GOST 3900

Taattu säilytysaika 5 vuotta valmistuspäivästä.