

LÄMMÖNKULJETUSÖLJY

Agrinol AMT-300

Koostumus

Tuotetaan rikki- ja tiseleiden fenolipuhdistuksen uutteista puhdistamalla ja poistamalla vahat.

Käyttöala

Agrinol AMT-300 - lämmönsiirtoöljy. Sitä käytetään lämmönsiirtimenä suljetuissa järjestelmissä, jotka sulkevat pois kuuman öljyn-lämmönsiirtimen kosketuksen ilman

kanssa intensiivisen pakotetun kierron kanssa. Paras lämpötekniikan tulos saavutetaan lämpötiloissa **ei enempää kuin 280 °C**.

Yleisimmät ominaisuudet

- lisääntynyt vanhenemiskestävyys;
- korkea lämpöpysyvyys ja itsesyttymislämpötila;

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Indikaattorin nimi	Agrinol AMT-300	Testausmenetelmät
1. Tiheys 200C, kg / m ³ , ei enempää	960	GOST 3900 ASTM D 1298
2. Kinemaattinen viskositeetti nopeudella 1000C, mm ² / s, ei enempää	5,9	GOST 33 ASTM D 445
3. Taitekerroin, vähintään	1,54	GOST5482
4. Leimahduspiste suljetussa upokkaassa, °C, ei alempi	175	GOST6356
5. Valumispiste, °C, ei korkeampi	Miinus 30	GOST 20287 ASTM D 97
6. Mekaanisten epäpuhtauksien massaosuus,%, ei enempää	Puuttuu	GOST 6370
7. Veden massaosuus,%, ei enempää	Puuttuu	GOST 2477 ASTM D 95
8. Väri CNT: n kolorimetrillä, yksiköt CNT, ei enempää	6,0	GOST 20284 ASTM D 1500
9. Happoluku, mg KOH / g, enintään	0,03	GOST 5985 ASTM D 974
10. Jakeellinen koostumus, °C, ei alempi: - 5% (tilavuus) kiehuu - 95% (tilavuus) kiehuu pois	330 475	GOST 10120
11. Minimi itsesyttymislämpötila, °C, ei alempi	285	GOST12.1.044

Taattu säilytysaika 3 vuotta valmistuspäivästä.