

MATALALÄMMÖLLINEN VOIDE



Voide Tsiatim-201

GOST 6267-74

NLGI 2

Koostumus

Matala öljy-voide, sakeutettu litiumisaippualla mihin on lisätty antioksidanttilisäaineita.

Käyttöala

Kitkayksiköt, jotka tekevät työtä pienillä leikkuukuormituksilla: lentotekniikka, radiolaitteet, sähkömekaaniset tai toiset laitteet ja tarkemmin tiettyjen laitteiden

mekanismit, jotka ovat käytössä ylä-Pohjoisessa;
Perusyksiköt autoiste ja muista kenttäajoneuvoista liikennöidään pohjoisen alueilla. Tehokas käyttöön lämpötilassa **(-60) - (+90)°C**.

Yleisemmät ominaisuudet

- Tyydyttävä mekaaninen pisyvyys;
- Alhainen kolloidinen pisyvyys;
- Pakkas- ja vedenkestävä;

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Indikaattorin nimi	Tsiatim-201	Testimenete Imä
Vaatimustenmukaisuusluokitus NLGI DIN 51502	2 K2E-60	
Sakeutin	Li	
Käyttölämpötila, °C	-60.. 90	
1. Ulkonäkö	Homogeeninen paakkuton voide st. Keltaisesta st. ruskeaan	GOSTU 38.001
2. Penetraatio 25°C:ssa (60 kaksinkertaista mitta), $m \times 10^{-4}$	Ei luokitu	GOST 5346
3. Tippumispiste, °C, ei alempi kuin	175	GOST 6793
4. Kolloidinen pisyvyys, % allokoidusta öljystä, enintään	26	GOST 7142
5. Haihtuu 120°C, 1 tunnissa, % uutetusta öljystä, enintään	25	GOST 9566
6. Leikkauslujuus 50°C:ssa, Pa, vähintään	250-500	GOST 7143
7. Metallia syövyttävä	Kestää	GOST 9.080
8. Vesipitoisuus, %	Puuttuu	GOST 2477
9. Pisyvyys hapettumista vastaan 150°C:ssa, 10h, mg KOH/g, enintään	3	GOST 5734 p.3.4 NAST. luokitus
10. Vapaan emäksen pitoisuus joka perustuu NaOH, %, enintään	0,1	GOST 6707

Taattu säilytysaika 5 vuotta valmistuspäivästä.