

AUTOTEOLLISUUSVOIDE

Agrinol № 158

NLGI 1; 2

Koostumus

Öljymäinen voide, sakeutettu riisinöljyn hartsihappojen litiumkalium saippualla ja kanifolilla, sisältää hapettumisestoaineen ja indatreenin. .

Käyttöala

Autojen ja traktoreiden sähkölaitteiden vierintälaakereihin, nivellaakereihin, autojen ja kuorma-autojen tuulilasin puhdistuslaitteiden kitkayksikökköihin, kombainit, traktorit ja muut koneet.

Sovelluslämpötila alkaen: miinus **30** - + **110** °C.

Yleisimmät ominaisuudet

- hyvä pumppauskyky;
- erinomaiset korroosionesto-ominaisuudet;
- korkea mekaaninen ja hapettumisenestokyky;
- erittäin korkeat paineominaisuudet;
- vedenkestävyys on tyydyttävä.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Indikaattorin nimi	Agrinol №158	Testausmenetelmät
Luokituksen vaatimustenmukaisuus NLGI	1/2	
DIN 51502	KF1/2K-30	
Sakeutusaine	Li-K	
1. ulkomuoto	Homogeeninen sileä voide sinisestä tummansiniseksi	GSTU 38.001
2. Perusöljy tyyppi	mineraali	
3. Perusöljyn kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40°C, mm ² /s, sisällä	90-110	ASTM D445
4. Läpäisy lämpötilassa 25°C sekoittaen (60 kaksinkertaista iskua), mm ² · 10 ⁻¹ , sisällä	265-320	GOST 5346
5. Pudotuskohta, °C, ei alempi	150	GOST 6793
6. Kolloidinen stabiilisuus,% allokoidusta öljystä, ei enempää	18	GOST 7142
7. Leikkauslujuus 50°C: ssa, Pa, sisällä	160	GOST 7143
8. 4-pallo-kitkakoneen voiteluominaisuudet: - kriittinen kuorma, N, n / m	617	GOST 9490
9. Tehokas viskositeetti 0°C: n lämpötilassa (vrt. Aste. Nopeusjännitys 10 s - 1), Pa · s, enintään	400	GOST 7163
10. Hapettumiskestävyys, mg KOH / g, enintään	3	GOST 5734
11. Metallien korroosio	vastus	GOST 9.080
12. Vesipitoisuus,%	raidat	GOST 2477
13. Massaosuus,%, ei enempää - vapaat orgaaniset hapot, KOH - vapaa alkali NaOH: na laskettuna	puuttuu 0,1	GOST 6707

Taattu säilytysaika 3 vuotta valmistuspäivästä.