

MONIKÄYTTÖVOITEET

Litol-24

Koostumus

Öljymäinen voide, sakeutettu 12-hydroksisteariinihappolitium saippualla; Sisältää antioksidanteja ja viskooseja lisäaineita.

Käyttöala

Yhtenäinen autovoiteluaine. Sitä käytetään traktoreiden, tela-alustaisten ajoneuvojen, kaivinkoneiden, puskutraktorien, laivamekanismien mekanismeissa, sitä käytetään sähkökoneissa, kaivos- ja tienrakennuslaitteissa. Kaikentyyppisille kitkayksiköille: vierintä- ja liukulaakerit, tiivistelaatikoilla varustetut laakerit korvaamattomana rasvana, liitokset,

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

NLGI 3

hammaspyörät ja muut vaihteet, ohjainten voitelu.

Sitä käytetään suljetuissa yksiköissä (autojen pyörännavat, vesipumppujen laakerit jne.) Yleiskäyttöisten voiteluaineiden sijasta, mikä mahdollistaa voitelutöiden keston pidentämisen.

Yleisimmät ominaisuudet

- korkea kolloidinen, kemiallinen, mekaaninen pysyvyys;
- erinomaiset ruosteenesto- ja säilyvyysominaisuudet;
- luotettava toiminta matalissa lämpötiloissa;
- hyvä tarttuvuus metallipintoihin.

Indikaattorin nimi	litol 24	Testimenetelmä
Luokituksen vaatimustenmukaisuus NLGI DIN 51502	3 K3K-30	
Suuruus	Li	
Levityslämpötila	-30 ... 120 (130)	
1. Ulkonäkö	Homogeeninen sileä void e vaaleankeltaisesta ruskeaan	GATU 38.00 1
2. Perusöljyn tyyppi	Mineraali	
3. Perusöljyn kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 ° C, mm ² / s, sisällä	100-150	ASTM D445
4. Lämpäisy 25 ° C: ssa sekoittaen (60 kaksoispistettä), mm × 10-1, sisällä	220-250	GOST 5346
5. Pudotuskohta, ° C, ei alempi	185	GOST 6793
6. Kolloidinen stabiilisuus,% vyd. öljy, ei enempää	12	GOST 7142
7. Leikkauslujuus: 20 ° C: ssa, Pa, sisällä 80°C:ssa, Pa, vähintään	500-1000 200	GOST 7143
8. Vapaan emäksen massaosuus NaOH: na ilmaistuna,% , ei enempää	0,1	GOST 6707
9. Tehokas viskositeetti, Pa · s, n / b - lämpötilassa -20 ° C ja vrt. astetta. Nopeus. kanta 10 s-1 - 0°C: ssa ja kesk. astetta. venymisnopeus 10 s-1 - lämpötilassa + 50 ° C ja keskimäärin. astetta. venymisnopeus 10 s-1	650 280 8	GOST 7163
10. Korroosiotesti kuparilevylle MO-MI-merkin GOST 859-78 mukaisesti	Kestää	GOST 9.080
11. Massaosuus: vesi,% , ei enempää	Puuttuu	GOST 2477
12. Mekaaniset epäpuhtaudet,% , ei enempää	0,05	GOST 6479
13. Kumin turpoaminen, luokka 26-44,% - äänenvoimakkuuden muutos - kovuuden muutos	+ 8 + 8	GOST 9. 030 p. 3.6 nast. ND

14. 4-pallo-kitkakoneen voiteluominaisuudet: - hitsauskuorma, N, vähintään - kriittinen kuorma, N, vähintään - pahentumis-indeksi, N, vähintään	1410 630 28	GOST 9490
--	-------------------	-----------

Taattu säilytysaika 5 vuotta valmistuspäivästä.