

PUUJALOSTUS JA METSÄTALOUSTEOLLISUUS VOIDE PELLETON 1, -2



NLGI 1; 2

Koostumus

Raakaöljyjen seos, sakeutettu rasvahappojen monimutkaisilla kalsiumsaippuilla. Sisältää antioksidanteja, kulumiseston lisäaineita.

Käyttöala

PELLETON – vedenpitävä, korkea lämpötilarasva. Erityisesti suunniteltu käytettäväksi monissa lämpötiloissa ja kuormissa puristimen rakeistimien laakereissa, teollisuuden, metallurgisen kaivoslaitteiston yksiköissä ja mekaniikassa, keramiikan tuotannossa, tunneliuuneissa, kuumissa kuljettimissa, auto-, maatalous- ja tienrakennuslaitteissa.

Tehokas lämpötilavälillä **miinus 25°C** - + **+150°C**,

keskitetyllä toimituksella **enintään +180°C**.

Merkki **PELLETON 2 (NLGI 2)** voitelu kiinnitystä varten.

Merkki **PELLETON 1 (NLGI 1)** keskitettyihin voitelujärjestelmiin.

Yleisimmät ominaisuudet

- Hyvä pumppauskyky;
- erinomaiset korroosionesto-ominaisuudet;
- korkea lämpö-, mekaaninen- ja hapettumisenestokyky;
- ei sisällä lyijyä ja/tai muita raskasmetalleja, jotka voivat aiheuttaa vahinkoa ihmisten terveyteen ja ympäristöön.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Indikaattorin nimi	PELLETON 1	PELLETON 2	Testimenetelmät
Vaativuuden mukaisuusluokitus NLGI ISO 6743-9 DIN 51502	1 L-XBDHB 1 K1N-25	2 L-XBDHB 2 K2N-25	
Загуститель	k-Ca		
Температура применения, °C	-25 ... 150(180)		
1. Ulkonäkö	Yhtenäinen sileä voide vaaleankeltaisesta ruskeaksi		GATS 38.001
2. Tunkeutuminen 25 ° C: ssa sekoittaen (60 ° C) kaksoispiste) × 10 ⁻⁴ sisällä	310-340	265-295	GOST 5346 Menetelmä B ASTM D 217
3. Pudotuskohta, ° C, ei alempi	250		
4. Kolloidinen stabiilisuus,% eristetty öljy, ei enempää	12	9	GOST 7142
5. Haihtuminen,% , ei enempää	3*		
6. Leikkauslujuus, Pa: - 50 ° C: ssa - 80 ° C: ssa	100-600 80-600	ei vähemmän 200 ei vähemmän 200	GOST 7143 Menetelmä B
7. Viskositeetti tehokas 0 ° C: ssa (vrt. Grad. muodonmuutokset 10 s - 1), Pa · s, ei enempää	110	160	GOST 7163
8. Vedenkestävyys, luokka, ei alempi	1B		p. 7.3.14 TU
9. Voiteluominaisuudet 4 pallohunnassa kitka kone: • hitsauskuorma (Pc) N (kGf) n / m • kriittinen kuorma (Pk) H (кГс) H / M • kiusaamisindeksi (Of) vähintään	2323 980 392		GOST 9490 ASTM D 2596
10. Veden massaosuus,% , ei enempää	0,1		GOST 2477 ASTM D 95
11. Massaosa, ei enempää - vapaa alkali NaOH: na ilmaistuna,% - vapaita orgaanisia happoja, mg KOH / g - turkista. HCl: ään liukenemattomat epäpuhtaudet,%	0,2 0,6 0,1		GOST 6707 GOST 6707 GOST 6479
12. Hapettumiskestävyys, mg KOH / g, enintään	3		GOST 5734
13. Metallien korrosio	Kestää		GOST 9.080 ASTM D 4048

* Indikaattorit takaa valmistaja ja ne määritetään kuluttajan pyynnöstä, mutta ei enemmän kuin kerran kolmessa kuukaudessa.

Taattu säilytysaika 3 vuotta valmistuspäivästä.