

MONIKÄYTTÖVOITEET

LIGREASE EP -00, -0, -000

NLGI 0; 00; 000

Koostumus

Öljyvoiteiden seos, mikä on sakeutettu litiumsaippualla sakeutettu ja sisältää funktionaalisia aktiivisia lisäaineita, jotka parantavat voiteluaineen suojaavia, hapettumisenestoaineita, tarttuvia ominaisuuksia, sekä vaatteiden vastaista lisäainetta (EP).

Käyttöala

Ligrease EP -rasvasarja on tarkoitettu teollisuuslaitteiden erilaisille kitkayksiköille (vierintä- ja liukulaakerit, vaihteet jne.) Ja suurilla kuormituksilla toimivien ajoneuvojen mekanismien voiteluun.

Ligrease EP -00, -000 suunniteltu voitelemaan suljettuja vaihteita ja

ketjuvaihteistoja, vaihdelaatikoiden laakereita, joilla on riittämätön tiiviste.

Merkki **Ligrease EP 0** on suunniteltu raskaiden vaihdelaatikoiden ja vaihteiden voiteluun ajoneuvojen ja teollisuuslaitteiden keskitetyissä voitelujärjestelmissä.

Sovelluslämpötila-alue alkaen **miinus 30 - + 120 °C**.

Yleisimmät ominaisuudet

- hyvät voiteluominaisuudet
- hyvä pumppauskyky;
- einomaiset korroosionesto-ominaisuudet;
- luotettava toiminta matalissa lämpötiloissa;
- hyvä tarttuvuus metallipihtoihin;
- hyvä kulumisestokyky

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Indikaattorin nimi	Ligrease EP			Методы испытания
	0 КР0К-30	00 GP00K-30	000 GP000K-30	
NLGI-luokittelujen noudattaminen DIN 51502				
suurus	Li			
Levityslämpötila, ° C	-30 ... 120			
1. Ulkonäkö	Homogeeninen sileä voide vihreä **			GAST 38.001
2. Perusöljyn tyyppi	Mineraali			
3. Perusöljyn kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 ° C, mm ² / s, sisällä	100 - 150			ASTM D-445
4. Läpäisy lämpötilassa 25 ° C (60 kaksinkertaista mittaa), mm 10-1, sisällä	340-380	380-430	430-475	GOST 5346
5. Pudotuskohta, ° C, ei alempi	165	150	150	GOST 6793
6. Kolloidinen stabiilisuus % valittua öljyä, enintään	30	35**	-	GOST 7142
7. Vapaan emäksen massaosa suhteessa NaOH% enempää	0,2			GOST 6707
8. Vapaan hapon massaosuus (öljyhappona ilmaistuna),%, ei enempää	2,0			GOST 6707
9. Metallien korroosio	Kestää			ASTM D6138
10. Veden massaosuus,%, ei enempää	Jäämät			ASTM D 95
11. Mekaanisten epäpuhtauksien massaosuus,%, ei enempää	-		Olematon	GOST 6479
12. Viskositeetti, joka on tehokas lämpötilassa miinus 30 ° C ja venymisnopeuden keskimääräinen gradientti 10 s-1, Pa, enintään	-		1000	GOST 7163
12. Voiteluominaisuudet ChShM: ssä:	2607			GOST 9490

** Eritelmän mukaan ja sopimuksen mukaan asiakkaan väri on vaalean tummanruskea. *** 200 g: n kuormalla.

Taattu säilytysaika 3 vuotta valmistuspäivästä.