

TEOLLISUUSÖLJY

Liukujuhteiden öljy Arginol INSp-20, -40, -65, -110

Koostums

Jäännökset, ylimääräiset ja tisleet jäännösöljyjen seos selektiivisesti puhdistetusta rikkiöljystä. Sisältää hyppy-, liima-, tarttumisenesto-, liukuisuus- ja vaahdonestoaineita.

Käyttöala

Arginol INSp-20, -40: kevyt ja keskitasoinen vaakasuuntainen liukuohjain konelaitteisiin.

Arginol INSp-65: keskikokoiset ja raskaasti kuormitettavat vaakaohjaimet sekä pystysuuntaiset ohjaimet. Pysty- ja vaakaohjaimet, joilla on yhteinen voitelujärjestelmä.

Arginol INSp-110: pystysuuntaiset ohjaimet sekä vaakasuuntaiset ohjaimet, joilla on suuren alueen pystysuorat pinnat.

Vaihte- ja matovaihteet, nokat, räikkämekanismit.

Yleisimmät ominaisuudet

- tarjoaa tuen, pöydän, liukusäätimen ja muun solmun liikkumisen erittäin tasaisesti;
- matalavaahtoisuus;
- hyvä kulumisenesto-ominaisuudet;
- tehokas lisäainepakkaus mahdollistaa öljyn käytön hydraulijärjestelmissä, hammaspyörissä ja matovaihteissa sekä kiertävissä voitelulaakerijärjestelmissä.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Indikaattorin nimi	Arginol IN SP-20	Arginol IN SP-40	Arginol IN SP-65	Arginol IN SP-110	Testimenetelmä
Luokituksen vaatimustenmukaisuus ISO VG (ISO 6743)	32 (G)	68 (G)	100 (G)	220 (G)	Testimenetelmä
Laatujen vastaavuus vastaaviin öljyihin	-	I-N-E-68	I-N-E-100	I-N-E-220	
1. Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C, mm ² / s	20-30	50-70	100-110	175-200	DSTU GOST 33
2. Happoluku, mg KOH / g, enintään	2,0				ГОСТ 5985
3. Lämpötila, °C: -vilkkuu avoimessa upokkaassa, ei alempana -jähmettyminen, ei korkeampi	190 -20		210 -15		ГОСТ 4333 ГОСТ 20287
4. Tiheys 20°C lämpötilassa, kg/m ³ , ei enempää	906	908	910	920	GOST 3900
5. Mekaanisten epäpuhtauksien massaosuus	0,04				ГОСТ 6370
6. Veden massaosuus, %, ei enempää:	Jäämät				ГОСТ 2477
7. Väri, yksiköt CNT, ei enempää	6,0		6,5	7,0	ГОСТ 20284
8. Tuhkapitoisuus, %, sisällä	0,15-0,25				ГОСТ 1461
9. Metallien korrosio öljyssä	Kertää				ГОСТ 19199
10. Tribologiset ominaisuudet CWM:ssä (20±5) °C:ssa: -kiusaamisindeksi (Of), N, vähintään - kriittinen kuorma (Pk), N, vähintään -hitauskkuorma (Pc), N, vähintään	286 720 1960	333 780 2200	355 872 2200	372 872 2450	GOST 9490

Taattu säilytysaika 3 vuotta valmistuspäivästä.