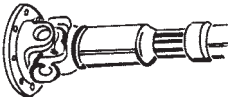
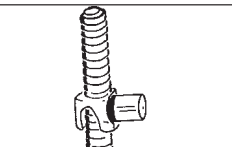
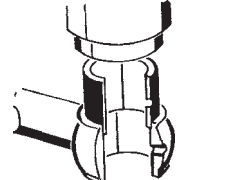
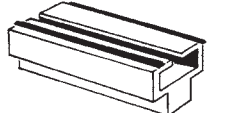
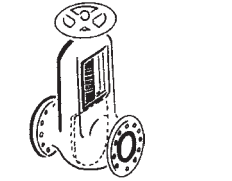
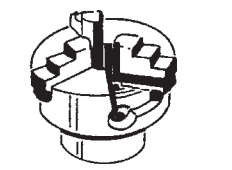
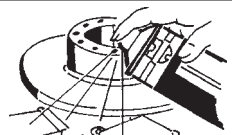


HSP 1400



Sisaldab	Kood
300 ml	0893 123

	<p>Võllid ja kõik liigendid Kõrge survetaluvus tagab kerge liikuvuse ja vähese kulumise. Liig- ja veerelaagrite ning hoo- ja rihmarataste surveleited. Kerge koostada ja avada.</p>
	<p>Raskelt koormatud tõstespiraalid Hoiab töökorras. Kaitseb kulumise ja kinnikiilumise eest.</p>
	<p>Poltide, kruvide ja mutrite liidet Kindlustab ühtlase pingutusmomendi, kuna hõõrdeteguri hajuvus on väike. Liidet on lihtne avada ka pärast pikaajalist temperatuurimõju. Takistab ka roostevabade poltide kinnikiilumist.</p>
	<p>Siinid Ühtlane, tõrgeteta liikumine ka väikestel kiirustel.</p>
	<p>Ventiilid, kraanid Kerge reguleerida. Liidete ühtlane pingutus ja kerge avamine.</p>
	<p>Istud, rasked surveleited Kindlustab suure pingutusjõu. Tagab lihtsa pingutuse ja avamise. Nakkuv, veekindel määrdekiht.</p>
	<p>Piduriosad, piduriklotsid Takistab piduriklotside korrosiooni, kinnikiilumist ja kinnipõlemist. Vähendab naginat ja kulumist.</p>

Kõrgeid temperatuure taluv erimäärdeaine

- Temperatuuritaluvus -40 °C ... +1400 °C
- Eriti hästi määriv elastne ja nakkuv metallivaba määre
- Liigenditele, võllidele, poldikeermetele, siinidele, liugpindadele. Lihtsustab kuumalt töötavate poltliidete avamist
- Takistab HST/RST-poltide külmkeevitust
- Annab hea korrosioonikaitse
- Ei sobi laagrite määrimiseks
- Baasaine: tugevat määrdeainet sisaldav orgaanilise paksendajaga töödeldud sünteetilise- ja mineraalõli seos
- Ei sisalda metalle, grafiiti, molübdeeniid-sulfiidi ning väävlit sisaldavaid lisaaineid
- Asendab Cu- ja Alumiiniumsprayd
- Ei määri

Valge üldmäärdeaine

Üldkasutatav, metallivaba. Väike hõõrdetegur. Kindel kaitse kulumise eest. Eriti hea korrosioonikaitse. Talub kõrgeid temperatuure. Elastne ja nakkuv. Vähendab kulutusi.

Üldmäärdeaine

Mõeldud raskematesse tingimustesse. Poolsünteetiline põhiõli koos lisaainete ja püsiva määrdeainega moodustavad mitmeotstarbelise tõhusa määrdeaine.

Vähendab jõuvajadust

Vähendab tunduvalt libisemiseks vajalikku jõudu.

Väike kogus määrdeainet vähendab hõõrdumist märgatavalt. Jõud kandub üle optimaalselt ja ühtlaselt.

Vähendab austeniitesteraste külmkeevitusohtu.

Toimib nii kuumas kui külmas

Termiliselt stabiilne koostis takistab määrdeaine vananemist või termilist lagunemist kõrgetel temperatuuridel.

Tugev määrdeaine moodustab üle +200 °C temperatuuridel kindla kihi, mis talub enamike konstruktsioonimaterjalide suurimat lubatud temperatuuri.

Takistab korrosiooni

Tõhus korrosioonikaitse täidab ka autotööstuse karmid nõudmised. Talub isegi 500 tunni soolatesti ilma roostetamiseta. Lisaks eriti hea vee ja kuumu taluvus.