

## Pregled tehničkih vrijednosti

Proizvod	HHS 5000	HHS 2000	HHS FLUID	HHS LUBE	HHS GREASE	HHS DRYLUBE
<b>Vrsta</b>	High Performance Polpuno sintetičko ulje sa PTFE	Ulje za podmazivanje, otporno na visoki pritisak	Ulje otporno na centrifugalne sile ne curi	Mast na prskanje, koja odbija prašinu i nečistoću sa dugotrajnim djelovanjem i OMC <sub>2</sub>	Bijela visokoučinkovita mast za održavanje sa PTFE	Visokoučinkovito suho mazivo otporno na centrifugalne sile
<b>Čvrsto mazivo</b>	PTFE	nema	nema	OMC <sub>2</sub>	PTFE	PTFE Vosak
<b>Boja</b>	transparentna	žućkasta	žućkasta	opal zelena	brilijantnobijela	žućkasta
<b>Konzistencija, gustina, viskoznost:</b> Baza osnovnog ulja NLGI-Klase Viskoznost u mm <sup>2</sup> /sec Gustina pri 20 °C, g/ml	Potpuno sintetičko ulje Ne postoji za ulje 200 0,77	djelomično sintetičko ulje Ne postoji za ulje 1500 0,75	Sintetičko ulje i mast 1 2000 0,77	sint. mast i litijumski sapun, nema je kod masti 0,77	Min. ulje i litijumski sapun nema je kod masti 0,78	sintetički vosak 3 nema je kod masti 0,76
<b>Temperatura</b> Donja temperatura pri upotrebi °C Gornja temperatura pri upotrebi °C Temperatura pri upotrebi, privremena °C	-20 200 250	-35 180 200	-25 170 200	-25 150 170	-15 130 200	-30 100 180
<b>Tačka curenja °C</b> Tačka gorenja °C (bez razrjeđivača) Tačka gorenja °C (sa razrjeđivačem)	200 250 -30	180 230 -20	170 220 -20	150 240 -20	130 200 -20	100 130 -20
<b>Opterećenje, zaštita od habanja, životni vijek</b> SRV (DIN 51834) Faktor habanja:	158	78	86	153	163	350
<b>Otpornosti</b> Otpornost na oksidaciju Otpornost materijala Elastomeri Vještački materijal Lakirane površine	jako dobra jako dobra jako dobra jako dobra jako dobra	dobra jako dobra jako dobra jako dobra	dobra jako dobra jako dobra jako dobra	dobra jako dobra jako dobra jako dobra	jako dobra jako dobra jako dobra jako dobra	dobra jako dobra jako dobra jako dobra
<b>Zaštita od korozije</b> SKF Emcor postupak (DIN 51802), Stepen korozije	0-1	0-1	0-1	0-1	1	0
<b>Skladištenje (mjeseci)</b>	30	30	30	30	30	30
<b>Metoda primjene</b>	Dobro protresti bocu. Dijelove koji se obrađuju prvo treba temeljito očistiti sa HHS CLEAN Art.- Nr. 0893 106 10. Na kraju naprskati očišćenu površinu sa udaljenosti od cca. 20 cm.					
<b>Pakovanje</b>	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 500 ml, 150 ml	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 400 ml	Aerosol, 400 ml
<b>Jedinica pakovanja</b>	1/6/12	1/6/12/24	1/6	1/6	1/6/12/24	1/6

Objašnjenja crveno štampanih pojmove možete uzeti iz "Leksikografskog rječnika najvažnijih pojmove tribologije".

MWF-12/04-09859