







Pregled tehničkih vrijednosti

Proizvod	HHS 5000	HHS 2000	HHS FLUID	HHS LUBE	HHS GREASE	HHS DRYLUBE
						
Vrsta	High Performance Potpuno 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 OMC₂	Bijela visokoučinkovita mast za održavanje sa PTFE	Visokoučinkovito suho mazivo otporno na centri- fugalne sile
Čvrsto mazivo	PTFE	nema	nema	OMC ₂	PTFE	PTFE Vosak
Boja	transparentna	žućkasta	žućkasta	opal zelena	brilijantnobijela	žućkasta
Konzistencija, gustina, viskoznost:					25	
Baza osnovnog ulja	Potpuno sintetičko ulje	djelomično sintetičko ulje	Sintetičko ulje i mast	sint. mast i litijumski sapun,	Min. ulje i litijumski sapun	sintetički vosak
NLGI-Klasa	Ne postoji za ulje	Ne postoji za ulje	1	2	2	3
Viskoznost u mm ² /sec	200	1500	2000	nema je kod masti	nema je kod masti	nema je kod masti
Gustina pri 20 °C, g/ml	0,77	0,75	0,77	0,77	0,78	0,76
Temperatura						
Donja temperatura pri upotrebi °C	-20	-35	-25	-25	-15	-30
Gornja temperatura pri upotrebi °C	200	180	170	150	130	100
Temperatura pri upotrebi, privremena °C	250	200	200	170	200	180
Tačka curenja °C	200	180	170	150	130	100
Tačka gorenja °C (bez razrjeđivača)	250	230	220	240	200	130
Tačka gorenja °C (sa razrjeđivačem)	-30	-20	-20	-20	-20	-20
Opterećenje, zaštita od habanja, životni vijek						
SRV (DIN 51834)	158	78	86	153	163	350
Faktor habanja:						
Otpornosti						
Otpornost na oksidaciju	jako dobra	dobra	dobra	dobra	jako dobra	dobra
Otpornost materijala						
Elastomeri	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra
Vještački materijal	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra
Lakirane površine	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra	jako dobra
Zaštita od korozije						
SKF Emcor postupak (DIN 51802), Stepen korozije	0-1	0-1	0-1	0-1	1	0
Skladištenje (mjeseci)	30	30	30	30	30	30
Metoda primjene	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.					
Pakovanje	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 500 ml, 150 ml	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 500 ml	Aerosol, 400 ml	Aerosol, 400 ml
Jedinica pakovanja	1/6/12	1/6/12/24	1/6	1/6	1/6/12/24	1/6

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

MWF-12/04-09859