



Rivolta – Maziva v področju sistema električne napetosti

Montaža in demontaža	Odpuščanje, podmazovanje, vzdrževanje	Vzdrževanje					
G.W.F. Montažna pasta in pasta proti zvarjanju (zapecenju)	T.R.S. Plus Penetrirajoče fino olje, ki ne vsebuje kisline niti smole (hitro razgrajuje rjo)	S.K.D. 16 Sintetično mazivo za notranje ležaje	S.K.D. 2000 (do -25°C) S.K.D.3000 (do -15°C) z izrazitim lastnostmi prilega	S.K.D.4002 Sintetična, visoko učinkovita mast -50°C - +210°C	S.K.D. 5002/ 4502 / 3602 Visoko učinkovita mast odporna na atmosferske pogoje in medije	S.K.M. 17 S.B.H. 11/23 Sintetično biološko razgradljivo hidravlično olje	S.K.V. 1/2/3 Sintetično kompresorsko olje
Pakiranje: 100 g tube, sprej, pločevinka s čopicem	Pakiranje: sprej, 1 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 1 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 1 L – 60 L	Pakiranje: 100 g - tube kartuše, 1kg pločevinka, 10 kg – 50 kg hobok	Pakiranje: odvisno od proizvoda - tube, kartuše, 1 kg – 180 kg	Pakiranje: 60 L i 200 L (SKM 17 od 10 L)	Pakiranje: 10 L – 200 L
Preprečuje: nastajanje kontaktne korozije, zaribavanje vseh vijačnih in vtičnih spojev predvsem pri VA vijakih Pri demontaži: poškodovanih navojev	Odpušča: vijačne spoje, pomične dele stikal in kontaktno korozijo Podmazuje: cilindrične ključavnice, merne inštrumente, drsna vodila, okovje, pripravne enote za komprimiran zrak, fina mehanična stikala Vzdrževanje: orodje, stroji, gumirani deli, PVC deli	Podmazuje: komandna stikala, pogonske sklope in zglove na razdelilcih, napetostnih stikalih, kjer se zahteva odlična lastnost penetriranja maziva	Podmazuje: vodilne puše vseh spojnih ročic na spojnih lopatih razdelilcev in napetostnih stikal pri odprtih električnih napravah Zaščita pred korozijo: podzemnih spojev, pogonskih verig	Podmazuje: vodilne puše vseh spojnih ročic na spojnih lopatih razdelilcev in napetostnih stikal pri odprtih električnih napravah Zaščita pred korozijo: podzemnih spojev, pogonskih verig	Podmazuje: SKD 5002 dele stikal in mehanskih elementov v ohišjih stikal pri SF6-plinske atmosfere S.K.D.4502 silikonska mast za vse vrste tesnil npr. siluminska ohišja, razdelilne omarice S.K.D.3602 kontakte na razdelilcih na odprtem	Uporaba: hidravlični agregati pri hidravlično gnanih napetostnih stikalih, razdelilcih, delovnih platformah in vozilih	Uporaba: drski in vijačni kompresorji, več stopenjski, turbo-kompresorji rotacijsko-drski kompresorji



Rivolta – Izdelki za čiščenje v področju sistema električne napetosti

Odtapljanje Odstranjevanje	Zaščita	Čiščenje
S.R.K. Specialni koncentrat za čiščenje (predčiščenje)	O.C.X. Topilo oksida	W.S.X. Zaščita pred vlago
M.T.X. 60/100/60 forte Intenzivno sredstvo za čiščenje, ki izpari brez ostanka	S.L.X. 500/1000 Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih obratov	S.L.X. Top Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih naprav
Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 10 L – 30 L	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L
Odstranjuje: univerzalna tesnila, Hylomar tesnila, lepila, močne nečistoče, bitumen, karbonizirane ostanke olja	Topi: oksidacijske in sulfidne sloje na kontaktih Čas delovanja: minimalno 15 min. OPOMBA: Po uporabi z RIVOLTA O.C.X. namočene sloje odstraniti z uporabo RIVOLTA S.L.X Top.	Pakiranje: odvisno od proizvoda; sprej, 1 L – 200 L
Preprečuje: pojav plazečih tokov povzročenih z vlago Ščiti pred: oksidacijo v vseh električnih strojih	Cisti: reduktorje, strojne dele, ohišja ležajev, ventile, regulatorje, oljne filtre ter ostale močno umazane mehanske spoje in elektro kontakte, ki se čistijo ročno Čiščenje kablov: sloje laka pri kablih zaščitenih s plastiko, svinčeno zaščito zemeljskih kablov in končnih kabelskih spojk Odmaščuje: tesnilne površine in površine, ki se lepijo	Pakiranje: sprej, 4 kg – 15 kg
		Cisti: električne in elektronske naprave, vgradne dele in aparate Prebojna odpornost za S.L.X. 500 znaša 100 000 V/cm, za S.L.X. 1000 pa 50 000 V/cm Ni vnetljivo. Lahko se uporablja tudi pod električno napetostjo
		Cisti: električne in elektronske naprave, vgradne dele in aparate Prebojna odpornost znaša 100 000 V/cm Plamenišče > od 55°C Ne uporabljati, če so aparati ali naprave pod napetostjo Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušiti.
		Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L
		Cisti: vse površine kot npr. lakirana ohišja, PVC površine, tla, strojne dele, regulatorje topote, dele naprav, dele iz plemenitih in barvnih kovin, svetila in vozila



Rivolta - Izdelki za čiščenje stikal in razdelilcev

NAPETOSTNA STIKALA

(naprave na odprttem ter področje visoke in najvišje napetosti)

O.C.X.	S.L.X.500/1000	S.L.X.Top	W.S.X.	M.T.X. 100/60/60 forte	B.W.R.210/ B.W.R.210 brez fosfata
Oksidno topilo	Električni vgradni deli	Visoko učinkovita sredstva za čiščenje električnih naprav	Zaščita pred vlago	Specjalno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izpari	Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo
Pakiranje: sprej, 10 L – 30 L	Pakiranje: sprej, 4 kg - 15 kg	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: (sprej, 1 L i 10 L pakiranje samo MTX 60 forte), 30 L – 200 L	Pakiranje: 11 kg – 220 kg - redči se z vodo po navodilih in potrebah
Topi: oksidacijske in sulfidne sloje vseh vrst kontaktov Čas delovanja je najmanj 15 min. Po uporabi z RIVOLTA O.C.X. namočene sloje odstraniti z uporabo RIVOLTA S.L.X Top!	Cisti: električne dele Prebojna odpornost: za S.L.X.500: 100 000 V/cm, za S.L.X.1000: 50 000 V/cm Ni vnetljivo Lahko se uporablja tudi pod električno napetostjo.	Cisti: električne i elektronske naprave, vgradne dele in aparate. Prebojna odpornost: 100 000 V/cm Plameniče >55 °C Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušiti.	Preprečuje: pojav plazečih tokov povzročenih z vlago ščiti pred oksidacijo	Cisti: mehanske vgradne dele	Cisti: lakovane površine ali PVC površine



Rivolta - Izdelki za čiščenje stikal in razdelilcev

NAPETOSTNI RAZDELILCI

(naprave na odprttem ter področje visoke in najvišje napetosti)

O.C.X.	S.L.X.500/1000	S.L.X.Top	W.S.X.	M.T.X. 100/60/60 forte	B.W.R.210/ B.W.R.210 brez fosfata
Oksidno topilo	Električni vgradni deli	Visoko učinkovita sredstva za čiščenje električnih naprav	Zaščita pred vlago	Specialno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izpari	Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo
Pakiranje: sprej, 10 L – 30 L	Pakiranje: sprej, 4 kg - 15 kg	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: (sprej, 1 L i 10 L pakiranje samo MTX 60 forte), 30 L – 200 L	Pakiranje: 11 kg – 220 kg- razredčiti z vodo po navodilih in potrebi
Topi: oksidacijske in sulfidne sloje vseh vrst kontaktov Čas delovanja najmanj 15 min. Po uporabi z RIVOLTA O.C.X. namočene sloje odstraniti z uporabo RIVOLTA S.L.X Top!	Čisti: električne dele Prebojna odpornost: za S.L.X. 500: 100 000 V/cm za S.L.X. 1000: 50 000 V/cm Ni vnetljivo. Lahko se uporablja tudi pod električno napetostjo.	Čisti: električne in elektronske naprave, vgradne dele in aparate. Probojna odpornost 100 000 V/cm Plamišče >55 °C Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušiti.	Preprečuje: pojav drsečih tokov povzročenih z vlago ščiti pred oksidacijo	Čisti: Mehanske vgradne dele in kontaktne površine	Čisti: Lakirane površine ali PVC površine



Rivolta - Izdelki za podmazovanje stikal in razdelilcev

NAPETOSTNI RAZDELILCI (električne naprave na odprttem v področju visokih in najvišjih napetosti)							
Električne naprave	Pomožni agregati	Ostala podmazovalna mesta					
T.R.S.Plus Penetrirajoče fino olje, ki ne vsebuje kisline niti smole (hitro razgrajuje rjo)	S.K.D.16 Sintetično mazivo za notranje ležaje	S.K.D.4002 Sintetično visoko učinkovita mast -50°C - +210°C	S.K.M.17 Sintetično bioško razgradljivo hidravlično olje	S.K.V.1/2/3 Sintetično kompresorsko olje	S.K.D.2000 (do -25°C) ali S.K.D.3000 (obstojno do -15°C)	S.K.D.5002*/ S.K.D.4502 Sintetična mast odporna na medije in visoke temperature	G.W.F. Montažna pasta proti zaribavanju
Pakiranje: sprej, 1 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: 100 g tube, kartuša, 1 kg pločevinka 10 kg – 50 kg kante	Pakiranje: 10 L – 200 L	Pakiranje: 10 L – 200 L	Pakiranje: sprej 10 L – 60 L	Pakiranje: tuba, 1 kg pločevinka, 10 kg hobok (samo kartuša*, 1 kg pločevinka)	Pakiranje: 100 g –tuba, sprej, pločevinka s čopičem
Podmazuje: igličaste ležaje v področju vključevanja in izključevanja	Podmazuje: vzmeti, drsne spoje in vzvode krmilnih enot	Podmazuje: kotalne in drsne ležaje, polževe prenose, polžnice, vzvode in zglove, kontaktne površine priključkov	Uporaba: hidravlični agregati pri hidravlično gnani napetostnih stikalih	Uporaba: kompressorji za zračno gnana napetostna stikala	Zunanje podmazovanje: spoji zglobov in vzmeti	Podmazuje: S.K.D. 5002 dele stikal in mehanske elemente v ohišjih pri SF ₆ - (žvepljeni heksafluorid-plin za gašenje) plinske atmosfere	Preprečuje: nastajanje kontaktnne korozije, zaribavanje vseh vijačnih i vtičnih spojev predvsem pri V2A (CrNi) vijačah. Pomoč pri demontaži poškodovanih in zapečenih navojev
Odpušča: zaribane segmente stikal					Zaščita pred korozijo: podzemnih spojev in pogonskih členov	S.K.D. 4502 Silikonska mast za vse vrste tesnil npr. pri siluminskih ohišjih, razdelilnih omaricah itd.	



Rivolta - Izdelki za podmazovanje stikal in razdelilcev

NAPETOSTNI RAZDELILCI / RAZDELILCI

(električne naprave na odprttem v področju visokih in najvišjih napetosti)

Električne naprave	Kontakti	Pomožni agregati	Ostala podmazovalna mesta
T.R.S.Plus Penetrirajoče fino olje, ke ne vsebuje kisline niti smole (hitro razgrajuje rjo)	S.K.D.16 Sintetično mazivo za notranje ležaje	S.K.D. 3602 i 4002 Sintetično visoko učinkovita mast. Ima odličen oprijem. Odporna na atmosferske pogoje.	
Pakiranje: sprej doza 1 L – 200 L	Pakiranje: sprej 10 L – 200 L	Pakiranje: 100g tube, sprej kartuša, 1 kg do 180 kg pločevinka	Pakiranje: 10 L do 200 L
Podmazuje: igličaste ležaje v napravah za vključevanje in izključevanje	Podmazuje: vzmeti, drsne spoje in vzmeti upravljalnih členov	Podmazuje: kotalne in drsne ležaje, polževe prenose, polžnice, dele reduktorjev, zobjike, vzmeti in zglove, kontaktne in drsne površine ozemljitvenih drogov	Pakiranje: 10 L do 200 L
Odpuščanje: zaribanih delov stikal			
Pakiranje: sprej, 10 L do 60 L		Uporaba: hidravlični agregati hidravlično gnanih razdelilcev	Pakiranje: 100 g – tuba, sprej in pločevinka s čopicom
		Uporaba: kompresorji zračno gnanih razdelilcev	Preprečuje: zaribavanje vseh vijačnih i vtičnih spojev predvsem pri V2A vijakih (CrNi) pomoč pri demontaži poškodovanih in zapečenih navojev
			Vzdrževanje: tesnila siluminских ohišij in razdelilnih omaric



Rivolta - Izdelki za čiščenje stikal in razdelilcev

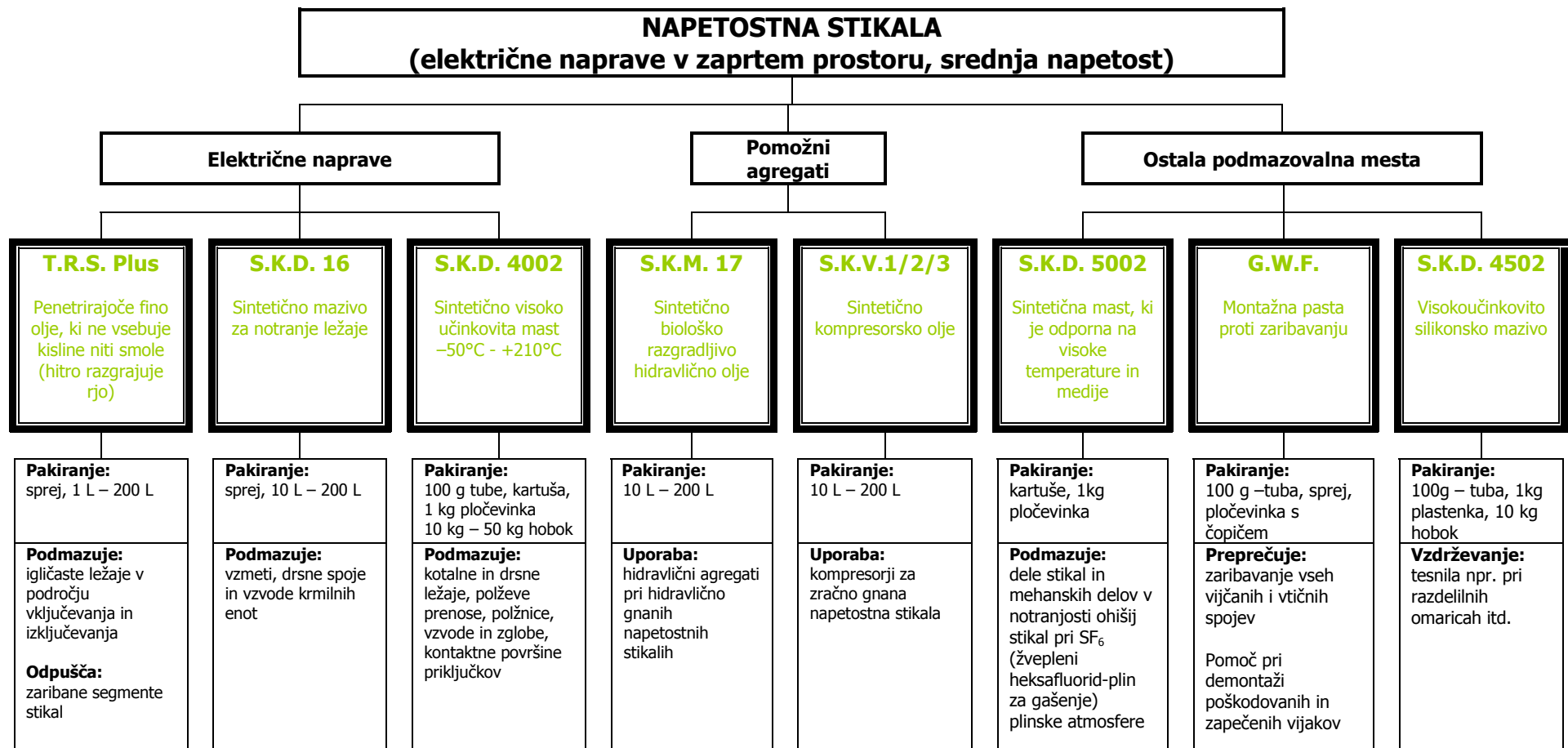
NAPETOSTNI RAZDELILCI

(električne naprave na odprttem v področju visokih in najvišjih napetosti)

O.C.X.	S.L.X. 500/1000	S.L.X.Top	W.S.X.	M.T.X. 100/60/60 forte	B.W.R. 210/ B.W.R. 210 brez fosfata
Oksidno topilo	Električni vgradni deli	Visoko učinkovita sredstva za čiščenje električnih naprav	Zaščita pred vlago	Specialno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izpari	Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo
Pakiranje: sprej, 10 L – 30 L	Pakiranje: sprej, 4 kg/ 15 kg	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L	Pakiranje: (sprej, 1 L i 10 L pakiranje samo MTX 60 forte), 30 L – 200 L	Pakiranje: 11 kg – 220 kg razredčiti z vodo po navodilih in potrebi
Topi: oksidacijske i sulfidne sloje vseh vrst kontaktov Čas delovanja najmanj 15 min. Po uporabi z RIVOLTA O.C.X. namočene sloje odstraniti z uporabo RIVOLTA S.L.X Top!	Cisti: električne dele Prebojna odpornost: za S.L.X.500: 100 000 Vi/cm za S.L.X.1000: 50 000 V/cm Ni vnetljivo Lahko se uporablja pod električno napetostjo.	Cisti: električne in elektronske naprave, vgradne dele in aparate. Prebojna odpornost: 100 000 V/cm Plamenišče >55 °C Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušiti.	Preprečuje: pojav plazečih tokov povzročenih z vlago ščiti pred oksidacijo	Cisti: mehanske vgradne dele	Cisti: lakirane površine ali PVC površine



Rivolta - Izdelki za podmazovanje stikal in razdelilcev





Rivolta - Izdelki za čiščenje stikal in razdelilcev

NAPETOSTNA STIKALA (električne naprave v zaprtem prostoru, srednja napetost)

O.C.X.	S.L.X.500/1000	S.L.X.Top	W.S.X.	M.T.X. 100/60/60 forte	B.W.R.210/ B.W.R.210 brez fosfata
Oksidno topilo	Električni vgradni deli	Visoko učinkovita sredstva za čiščenje električnih naprav	Zaščita pred vlago	Specialno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izpari	Koncentrat za čiščenje ki se meša z vodo
<p>Pakiranje: sprej, 10 L – 30 L</p> <p>Topi: oksidacijske in sulfidne sloje vseh vrst kontaktov Čas delovanja najmanj 15 min. Po uporabi z RIVOLTA O.C.X. namočene sloje odstraniti z uporabo RIVOLTA S.L.X Top!</p>	<p>Pakiranje: sprej, 4 kg/ 15 kg</p> <p>Čisti: električne dele Prebojna odpornost: za S.L.X.500: 100 000 V/cm za S.L.X.1000: 50 000 V/cm Ni vnetljivo Lahko se uporablja pod električno napetostjo.</p>	<p>Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L</p> <p>Čisti: električne in elektronske naprave, vgradne dele in aparate Prebojna odpornost: 100 000 V/cm Plamenišče >55 °C Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušiti.</p>	<p>Pakiranje: sprej, 10 L – 200 L</p> <p>Preprečuje: pojav plazečih tokov povzročenih z vlago ščiti pred oksidacijo</p>	<p>Pakiranje: (sprej, 1 L i 10 L pakiranje samo MTX 60 forte), 30 L – 200 L</p> <p>Čisti: mehanske vgradne dele in kontaktne površine</p>	<p>Pakiranje: 11 kg – 220 kg razredčiti z vodo po navodilih in potrebi</p> <p>Čisti: lakirane površine ali PVC površine</p>



Rivolta - Izdelki za podmazovanje stikal in razdelilcev

NAPETOSTNI RAZDELILCI / RAZDELILCI (električne naprave v zaprtem prostoru, srednja napetost)





Rivolta - Izdelki za čiščenje transformatorjev

Čiščenje

S.L.X. 500/ 1000

Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih naprav

S.L.X. Top

Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih naprav

M.T.X. 100/60/60 forte

Specialno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izpari

S.R.K.

Specialni koncentrat za čiščenje (predčiščenje)

A.C.S. / A.C.S. 3

Sredstvo za hitro čiščenje

B.W.R.210/ B.W.R.210 brez fosfata

Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo

B.S.E.

Odstranjevalec rje in apnena

Pakiranje:
sprej, 4 kg do 15 kg
hoboki

Čiščenje:
električnih vgradnih delov

Prebojna odpornost:
za S.L.X. 500 znaša
100 000 V/cm,
za S.L.X.1000 pa
znaša 50 000 V/cm

Ni vnetljivo!

Lahko se uporablja pod električno napetostjo.

Pakiranje:
sprej, 10 L do 200 L

Čiščenje:
električnih vgradnih delov

Prebojna odpornost:
100 000 V/cm

Plamenišče >55°C

Ne čistiti naprav pod električno napetostjo.

Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušti.

Pakiranje:
(sprej, 1 L i 10 L samo MTX 60 forte),
30 L do 200 L

Odstranjevanje:
ostankov zgorenega olja, sredstva za preizkušanje razpok v kovinah

Odmaščevanje:
površin pred lakiranjem, kovinskih delov vseh vrst

Pakiranje:
sprej, 10 L do 200 L

Odstranjevanje:
koksanega olja in masti, karboniziranega olja

Pakiranje:
sprej

Čiščenje:
sijajnih kovinskih delov

Odpuščanje:
Hylomar tesnil, ostanek lepila

Odmaščevanje:
površin za tesnenje in lepljenje

Pakiranje:
11 kg do 220 kg - razredčiti z vodo po navodilih in potrebi

Čiščenje:
površin, ki so lakirane, prevlečene z zaščitnim slojem ali PVC površin

kontrolnih oken za merjenje olja (predvsem v kadeh za čiščenje z ultrazvokom)

aparatov za pranje s paro in mini-washov

Pakiranje:
11 kg – 220 kg – pakiranje razredčiti z vodo

Odstranjuje:
rjo, visečo rjo, okside (npr. kleme na potopnih kadeh) in ogorke



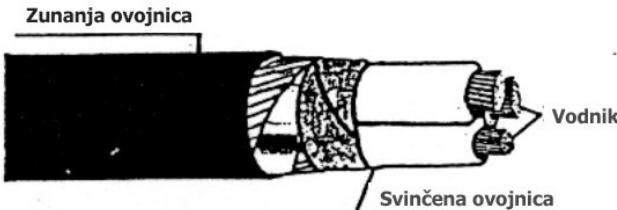
Rivolta – Izdelki za čiščenje transformatorjev

Montaža Demontaža	Odpuščanje Podmazovanje Vzdrževanje	Podmazovanje
G.W.F. Montažna pasta proti zaribavanju	T.R.S.Plus Fino penetrirajoče olje, ki ne vsebuje kisline niti smole. Hitro razgrajuje rjo	S.K.D.4002 Sintetična, visoko učinkovita mast od -50°C do +210°C
Pakiranje: 100 g – tube, sprej, pločevinka s čopičem Preprečuje: nastajanje kontaktne korozije , zaribavanje vseh vijačnih in vtičnih spojev, predvsem pri V2A vijakih (CrNi) Pomoč pri demontaži poškodovanih in zapečenih navojev	Pakiranje: sprej, 1 L do 200 L Odpuščanje: vijačnih spojev, drsnih delov stikal, ker hitro razgrajuje rjo Podmazuje: fine mehanske vgradne dele Vzdrževanje: orodij, mernih instrumentov ter gumi in PVC delov Impregniranje: azbestnih tesnil pri demontaži Olje za pnevmatske pripravne grupe.	Pakiranje: 100 g – tube, kartuše, 1 kg pločevinke, 10 kg – 50 kg hoboki Podmazuje: kotalne in drsne ležaje, npr. motorjev ventilatorjev kontaktne površine



Vrsta kabla

Zemeljski kabel s svinčeno ovojnico



Namen čiščenja

Odstranjevanje bitumenskega sloja

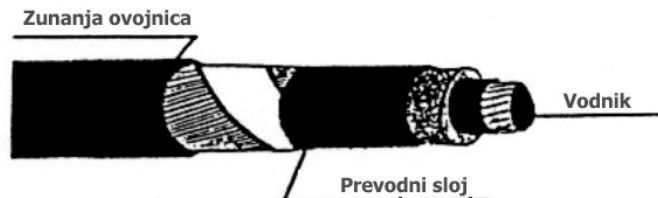
Sredstvo

Rivolta
M.T.X. 60 Forte

Postopek

Blazina iz žične volne,
tkanina, spajkalnik

PE-i VPE-kabli s prevodnim slojem

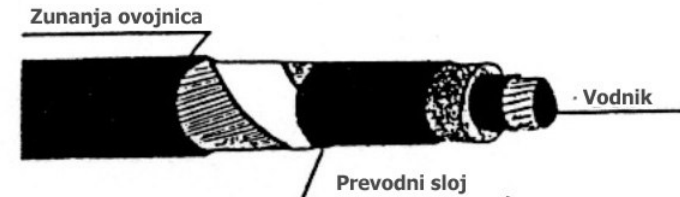


Odstranjevanje grafitnega prevodnega
sloja

Rivolta
M.T.X. 60 Forte

Blazina iz žične volne,
tkanina

PE-i VPE- kabli s prevodnim slojem



Odstranjevanje nečistoč in masti po
odstranitvi PVC ovojnice

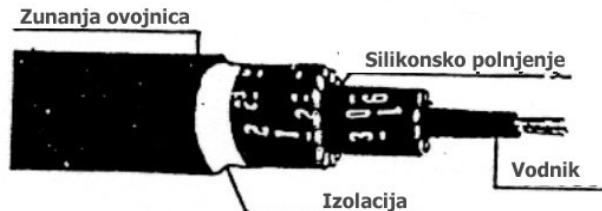
Rivolta
M.T.X. 60 Forte

Tkanina



Vrsta kabla

Kabli z dolžinsko zaščito pred vodo



Namen čiščenja

Odstranjevanje silikonske masti

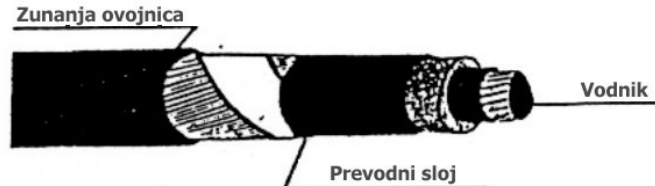
Sredstvo

Rivolta
M.T.X. 60 Forte

Postopek

Takanina

Vodooodporni kabli z dolžinsko zaščito pred vodo



Odstranjevanje prašnega grafitnega sloja

Rivolta
M.T.X. 60 Forte

Tkanina

PVC kabli



Odstranjevanje grafitnega sloja

Rivolta
M.T.X. 60 Forte

Tkanina



Rivolta - Izdelki za čiščenje plinskih in oljnih elektrarn

Elektrotehnika, tehnika prevodnikov

O.C.X. Oksidno topilo	S.L.X. 500/1000 Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih naprav	S.L.X. Top Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih naprav	W.S.X. Zaščita pred vlago	M.T.X. 100/60/60 forte Specialno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izpari	B.W.R. 210/ B.W.R. 210 brez fosfata Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo
Pakiranje: sprej, 10 L do 30 L Odpuščanje: oksidacijskih i sulfidnih slojev iz vseh vrst kontaktov in konektorjev Odstranjevanje: nečistoč iz elektronskih vgradnih delov Čas delovanja najmanj 15 min. Po uporabi z RIVOLTA O.C.X. namočene sloje odstraniti z uporabo RIVOLTA S.L.X Top!	Pakiranje: sprej, 4 kg do 15 kg Čiščenje: električnih in elektronskih vgradnih delov in aparatov Prebojna odpornost: za S.L.X. 500 znaša 100 000 V/cm, za S.L.X.1000 pa znaša 50 000 V/cm Ni vnetljivo! Lahko se uporablja pod električno napetostjo.	Pakiranje: sprej, 10 L do 200 L Čiščenje: električnih i elektronskih vgradnih delov in aparatov Prebojna odpornost znaša 100 000 V/cm Plamenišče >55°C Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušti.	Pakiranje: sprej, 10 L do 200 L Preprečuje: pojav plazečih tokov povzročenih z vlago ščiti pred oksidacijo	Pakiranje: (sprej, 1 L i 10 L samo M.T.X. 60 forte), 30 L do 200 L Čiščenje: delov reduktorjev, ohisij ležajev, strojnih delov, ventilov in regulatorjev	Pakiranje: 11 kg do 220 kg - razredčiti z vodo po navodilih in potrebi Čiščenje: raznih površin kot npr. tal, strojnih delov, lakiranih površin ali PVC površin



Rivolta - Izdelki za čiščenje plinskih in oljnih elektrarn

Mehanika

S.R.K. Specialni koncentrat za čiščenje (predčiščenje)	M.T.X. 100/60/60 forte Specialno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izhlapi	A.C.S. / A.C.S. 3 Sredstvo za hitro čiščenje	B.S.E. Odstranjevalec rje in apnena	B.W.R. 210/ B.W.R. 210 brez fosfata Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo	K.S.P. K.S.P. 204/317 Sintetična, biološko razgradljiva sredstva za zaščito pred korozijo
Pakiranje: sprej, 10 L do 200 L Predčiščenje: pri močnem onesnaženju, npr. karboniziranega olja, bitumena, karboniziranih ostankov pri kompresorjih in onesnaženju na filtrihi mazuta	Pakiranje: (sprej, 1 L i10 L samo M.T.X. 60 forte), 30 L do 200 L Čiščenje: delov reduktorjev, ležajev in strojnih delov, ventilov, oljnih filterov Odstranjevanje: antikoroziskih proizvodov na bazi voska	Pakiranje: sprej Odstranjuje: ostanke lepila in Hylomar tesnila Čiščenje: sijajnih kovinskih delov vseh vrst Odmaščevanje: tesnilnih površin	Pakiranje: 11 kg do 220 kg - razredčiti z vodo Odstranjevanje: antikoroziske zaščite na vseh delih električnih naprav, ogorkov iz V2A delov (CrNi) Odstranjevanje apnena: pri cirkulacijskih vodih motorjev in regulatorjev topote	Pakiranje: 11 kg do 220 kg - razredčiti z vodo po navodilih in potrebi Čiščenje: vseh površin kot npr. tal, strojnih delov, delov električnih naprav, lakiranih in PVC površin, plastičnih mas in filterov	Pakiranje: 10 L do 200 L, KSP in kot sprej Konzerviranje: aparativ, orodij, strojnih delov vseh vrst K.S.P. – uporablja se tudi kot "dewatering-fluid" (iztiskuje in odstranjuje vodo) K.S.P.317 lahko odstranljivi antikoroziski, voščeni premaz za zunanjou uporabo



Rivolta - Maziva za termo, plinske in oljne elektrarne

Montaža Demontaža	Odpuščanje Podmazovanje	Podmazovanje						Rezanje
G.W.F. Montažna pasta proti zaribavanju	TRS. Plus Penetrirajoče fino olje, ki ne vsebuje kislina niti smole. Hitro razgrajuje rjo.	S.K.D. 16 / 2000 / 3000 Visoko učinkovita sintetična maziva	S.K.D.25 / 45 120 Visoko učinkovita, cirkulacijska olja	S.K.M. 17/41/... .../2010/3010 Sintetična, biološko razgradljiva cirkulacijska/ oprijemajoča olja	S.B.H. 11/23 Sintetična hidravlična olja, ki ne ogrožajo vodnih tokov	S.K.V. 1/2/3 Sintetična kompresorska olja	S.K.D. 3400 /3602/ 3802/ 4002/ 5002/ Visoko učinkovite, sintetički masti	S.K.S. 40 Sintetično rezno olje brez klora
Pakiranje: 100 g – tube, sprej, pločevinka s čopičem	Pakiranje: sprej, 1 L – 200 L	Pakiranje: sprej, 1 L – 200 L	Pakiranje: 10 L – 200 L	Pakiranje: 10 L – 200 L (SKM 17/2010/3010 i kot sprej)	Pakiranje: 60 L – 200 L	Pakiranje: 10 L – 200 L	Pakiranje: odvisno od proizvoda: sprej, kartuša, 1 kg-180 kg, 100 g-tube	Pakiranje: 250 ml plastenke, sprej, 10L - 30 L
Preprečuje: nastajanje kontaktne korozije, zaribavanje vseh vijačnih in vtičnih spojev predvsem pri V2A vijakih (CrNi). Pomoč pri demontaži: poškodovanih in zapečenih navojev	Odpušča: vijačne spoje, pomicne dele stikal in kontaktne korozije Podmazuje: cilindrične ključavnice, merilne instrumente, fine mehanične dele in stikala Vzdrževanje: orodij, strojev, gumi in PVC delov Olje za pnevmatiko in pripravne grupe	Podmazuje: SKD.16 verige, drsne površine, jeklene vrvi SKD.2000 verige in jeklene vrvi v zaprtih prostorih SKD.3000 verige, jeklene vrvi, vretena v zaprtih prostorih pri vplivu visokih temperatur, kjer je potrebno močno oprijemanje	Podmazuje: vse vrste reduktorjev pri katerih je zahtevana povečana zaščita pred obrabo in podaljšani intervali menjave olja in delajo v težkih delovnih pogojih, kot so visoke temperature okolja in visoke obremenitve	Podmazuje: vse vrste reduktorjev predvsem tam kjer se zahteva biološka razgradljivost SKM.17 posebej v područjih intenzivnega prašenja in v dotiku z vodo v zaprtih prostorih SKM.2010/3010 verige, jeklene vrvi, vretena na odprttem prostoru, v področju priprave vode in obdelave odpadnih vod	Uporaba: hidravlični agregati vseh vrst, predvsem tam, kjer se zahteva biološka razgradljivost, t.j. neutralnost do vodnih tokov	Uporaba: pri vseh vrstah batnih, vijačnih, večstopenjskih, turbo in rotacijskih	Podmazuje: drsne in kotalne ležaje, vretena in drsne površine vseh vrst električnih naprav pri katerih so prisotne visoke obremenitve in temperature, vpliv vlage in agresivnih medijev SKD3802 posebej tam, kjer se zahteva biološka razgradljivost	Uporaba: vrtalni stroji, žage, rezkalni stroji, stružnice itd. Izdelek se ne meša z vodo.



Rivolta - Izdelki za čiščenje v hidroelektrarnah

ELEKTRO IN NAPETOSTNA TEHNIKA

O.C.X. Oksidno topilo	S.L.X. 500 /1000 Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih naprav	S.L.X. Top Visoko učinkovito sredstvo za čiščenje električnih naprav	W.S.X. Zaščita pred vlago	M.T.X. 100 / 60 / 60 forte Specialno intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izhlapi	B.W.R. 210 / B.W.R. 210 brez fosfatov Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo
<p>Pakiranje: sprej 10 L do 30 L</p> <p>Odpuščanje: oksidacijskih in sulfidnih slojev pri vseh vrstah kontaktov Čas delovanja najmanj 15 min. Po uporabi z RIVOLTA O.C.X. namočene sloje odstraniti z uporabo RIVOLTA S.L.X Top!</p>	<p>Pakiranje: sprej, 4 kg do 15 kg</p> <p>Čiščenje: preklopnih naprav, krmilnih mehanizmov, električnih strojev, transformatorjev, merilnih in regulacijskih naprav, kot tudi električnih in elektronskih naprav vseh vrst Prebojna odpornost: za S.L.X. 500 znaša 100 000 V/cm, za S.L.X. 1000 pa znaša 50 000 V/cm Ni vnetljivo. Lahko se uporablja pod električno napetostjo.</p>	<p>Pakiranje: sprej, 10 L do 200 L</p> <p>Čiščenje: preklopnih naprav, krmilnih mehanizmov, električnih strojev, transformatorjev, merilnih in regulacijskih naprav, kot tudi električnih in elektronskih naprav vseh vrst Prebojna odpornost znaša 100 000 V/cm Plamenišče >55°C Pred ponovno vključitvijo v električno omrežje tretirane dele posušiti.</p>	<p>Pakiranje: sprej, 10 L do 200 L</p> <p>Preprečuje: pojav plazečih tokov povzročenih z vlago ščiti pred oksidacijo</p>	<p>Pakiranje: sprej, 1 L i 10 L (samo M.T.X. 60 forte), 30 L do 200 L</p> <p>Čiščenje: reduktorjev in strojnih delov, ohišij ležajev, ventilov itd.</p> <p>Odmaščevanje: površin za tesnenje in lepljenje</p>	<p>Pakiranje: 11 kg do 220 kg - razredčiti z vodo po navodilih in potrebi</p> <p>Čiščenje: raznih površin kot npr. lakiranih ohišij, PVC površin, tal, svetil na odprtih, strojnih delov in delov električnih naprav</p>



Rivolta - Izdelki za čiščenje v hidroelektrarnah

Mehanika

S.R.K.	M.T.X. 100 M.T.X. 60 forte	A.C.S./ A.C.S. 3	B.S.E.	B.W.R. 210/ B.W.R. 210 brez fosfata	K.S.P. K.S.P. 204 / 317
Specialni koncentrat za čiščenje in predčiščenje	Specialno, intenzivno sredstvo za čiščenje, ki ne pušča sledi in hitro izhlapi	Sredstvo za hitro čiščenje	Odstranjevalec rje in apnence	Koncentrat za čiščenje, ki se meša z vodo	Sintetična, ekološka antikorozijska sredstva
<p>Pakiranje: sprej, 10 L do 200 L</p> <p>Odstranjuje: univerzalne tesnilne materiale kot tudi trdovratne nečistoče kot npr. karbonizirane i osmoljene usedline</p>	<p>Pakiranje: (sprej, 1 L i 10 L samo M.T.X. 60 forte), 30 L do 200 L</p> <p>Čiščenje: reduktorjev in strojnih delov, ohišij ležajev, ventilov itd.</p> <p>Odmaščevanje: površine za tesnenje in lepljenje</p>	<p>Pakiranje: sprej</p> <p>Odstranjuje: ostanke lepila, tekocih tesnilnih materialov kot npr. Hylomar tesnil</p> <p>Čiščenje: sijajnih kovinskih delov vseh vrsta</p> <p>Odmaščuje: tesnilne površine</p>	<p>Pakiranje: 11 kg –220 kg – razredčiti z vodo</p> <p>Odpuščanje: rje, ogorkov, ostankov korozije i ostankov apnenc - verig, tal, strojev itd.</p> <p>Po delovanju tretirane površine oprati s čisto vodo.</p>	<p>Pakiranje: 11 kg – 220 kg – razredčiti z vodo po navodilih in potrebi</p> <p>Čiščenje: vseh vrst površin kot npr. lakiranih ohišij, PVC delov, tal, svetil na odprttem, strojnih delov, delov električnih naprav itd.</p>	<p>Pakiranje: 10 L do 200 L (KSP in kot sprej)</p> <p>Konzerviranje: aparatov, orodij in kovinskih delov vseh vrst</p> <p>K.S.P. uporablja tudi kot "dewatering fluid" (odstranjuje in/ali iztiska vodo)</p> <p>K.S.P.317 lahko odstranljivi voščeni antikoroziji premaz za zunanjou uporabou</p>



Rivolta – Maziva za hidroelektrarne

Montaža	Demontaža	Podmazovanje					Rezanje
G.W.F. Montažna pasta proti zaribavanju	T.R.S. Plus Penetrirajoče fino olje, ki ne vsebuje kisline niti smole. Hitro razgrajuje rjo.	S.K.M. 17/ 3010 Sintetična, biološko razgradljiva olja	S.K.M. 17/ 41 / 46 / 56 /121 / 171 / 751 Sintetična biološko razgradljiva cirkulacijska olja	S.K.D.3802 S.K.D.3817 S.K.D.4002 Visoko učinkovite sintetične masti	S.B.H. 11/23 Sintetična hidravlična olja, ki ne onesnažujejo vode	S.K.V. 1/2/3 Sintetično kompresorsko olje	S.K.S.40 Sintetično rezno olje brez klorja
Pakiranje: 100 g- tube, sprej, pločevinka s čopičem	Pakiranje: sprej, 1 L- 200 L	Pakiranje: sprej, 10 L – 60 L (SKM 17 in v 200 L)	Pakiranje: 10 L do 200 L (SKM 17 i u spreju)	Pakiranje: odvisno od proizvoda - kartuša, 1kg pločevinka, 10 kg do 180 kg hoboki, 100 g tube	Pakiranje: 60 L do 200 L	Pakiranje: 10 L do 200 L	Pakiranje: 250ml – plastenke, sprej, 10L - 30 L
Preprečuje: kontaktno korozijo, zaribavanje vseh vijačnih in vtičnih spojev, predvsem pri V2A vijakih (CrNi) Pomoč pri demontaži poškodovanih in zapečenih navojev	Odpuščanje: zaribanih mehanskih delov, vijačnih in vtičnih spojev, kontaktne korozije Podmazuje: cilindrične ključavnice, fine mehanske vgradne dele Vzdrževanje: orodij, strojev, gumi in PVC delov. Olje za pnevmatiko in pripravne grupe.	S.K.M. 17: podmazovanje v zaprtem prostoru – verig, jeklenih vrvi itd, tudi tam kjer se zahteva lastnosti penetriranja S.K.M. 3010: za podmazovanje na odprtrem – verig, jeklenih vrvi, zobatih letev, vodil, vreten itd, kot tudi tam kjer se zahteva odlično oprijemanje, kot npr. pri vodnih čistilcih	Podmazuje: reduktorjev - npr. stožčastih, polževih, konusnih Uporaba: ležaji, ki se podmazujejo z oljem, hidravliko Pred upotrebo preveriti obstojnost notranjega laka!	Podmazuje: kotalne in drsne ležaje, zobnike, armature, drsne površina, zglove, kot tudi kontakte na stikalih vseh vrst Uporaba: S.K.D. 3802, 3817 posebej tam, kjer se zahteva biološka razgradljivost masti, kot npr. pri vležajenju, dovodnih ali statorskih lopaticah, vodilnih in centrirnih ležajih turbin itd.	Uporaba: pri vseh strojih in napravah s hidravličnim pogonom kot npr. pri vozilih, vratih vodnih zapornic, napravah za čiščenje odpadnih voda, delovnih platformah, črpalkah itd., predvsem tam kjer se zahteva biološka razgradljivost olj, t.j. neutralnost do voda	Uporaba: pri vseh vrstah kompresorjev – batnih, vijačnih, večstopenjskih, turbo in rotacijskih	Uporaba: brusilke, žage, rezkalni stroji, stružnice itd.. Izdelek se ne meša z vodo pa ni potrebna kontrola stanja tekočine.