

6. MAZACIE PROSTRIEDKY

Názov	Popis – využitie – vlastnosti	Katalógové číslo	Balenie
 METAFLON SPRAY 70-25	<ul style="list-style-type: none"> vysokovýkonný mazací preparát s teflónom na masenie v každej priemyselnej oblasti, pre kutilov a automobilové dielne neobsahuje silikón dlhodobé masenie a ochrana dokonalé kapilárne pôsobenie predchádza zamŕznaniu uvoľňuje zhrdzavené a zakliesnené časti eliminuje vlhkosť predchádza pískaniu a škrípaniu 	84 21 702500	400 ml 
 SUPRALUB SPRAY 70-74	<ul style="list-style-type: none"> špeciálny masiaci prostriedok v spreji určený pre potravinársky priemysel v súlade s normou FDA („USDA H1“) bez vône, chuti, nezanecháva škvry, vysoko spracované masťivo čistí, chárni a okamžite konzervuje veľmi dobrá ochrana pred koróziou, oxidáciou a stárnutím povrchu redukuje trenie pracovná teplota: -5°C do 200°C 	84 21 707400	400 ml 
 HT SUPER SPRAY 70-84	<ul style="list-style-type: none"> dokonalý pre ložiská, kĺby, ozubené kolieska, reťaze, kĺzavé kofajnice, závesy, výťahy, káble a všetky elementy pracujúce pod vysokým tlakom, vibráciami alebo búchaním ideálny na dlhodobé masenie ťažko dostupných miest, ako aj mechanizmov pracujúcich vo vode dobry proti imobilizácii spojov a korózií, odstraňuje vodu a vlhkosť určený pre potravinársky priemysel, cukrovary, konzervárne, papierne, automobilový priemysel, čističky, strojársky a lodný priemysel, pre remeselníkov a rôzne montážne práce priesvitný, odolný na vysoký tlak, vodu (taktiež slanú), prúd vody, rozriedené lúhy a kyseliny tepelná odolnosť od -30°C do 200°C 	84 21 708400	400 ml 
 KETTEN SPRAY 70-07	<ul style="list-style-type: none"> sprej na otvorené ozubené kolieska a reťaze ideálny na dvíhacie mechanizmy, kolieska, závitovkové a ozubené koliesá dokonale prilieha na hýbajúce sa časti: nesteká odolný voči pôsobeniu vody zmenšuje a redukuje hluk vznikajúci v reťazi predlžuje životnosť reťaze o 100% 	84 21 700700	400 ml 
 GLEITMETALL SPRAY 70-81	<ul style="list-style-type: none"> kovový, vysoko výkonný preparát na masenie s obsahom titánu, určený na používanie v extrémnych podmienkach prostriedok predchádza korózií, imobilizácii skrutiek a iných spojov, zabezpečuje pokryté časti pred opotrebovaním zabraňuje vzniku hluku spôsobeného vibráciami počas práce zariadenia určený na používanie v rôznych priemyselných odvetviach, napr.: v automobilovom priemysle, čističkách odpadových vôd, v lodnom priemysle, v mestských podnikoch, nemocniciach, stavebníctve, atď. odolný na pôsobenie teploty v rozsahu od -180°C do 1350°C, ako aj tlak do 23400 N/cm² vodeodolný preparát; odolný taktiež voči oleju, benzínu, väčšiny kyseliny, lúhov, plynov a výparov nezotierateľný; nesteká z pokrytých elementov, dokonca ani pri vysokých teplotách dobre zabezpečuje povrch po galvanizácii, zabraňuje hrdzaveniu neobsahuje meď ani nikel, v súvislosti s týmto neexistuje možnosť vzniku elektrolytov obmena v paste: GLEITMETALL PASTE 70-85 	84 21 708100	400 ml 
 GLEITMETALL PASTE 70-85	<ul style="list-style-type: none"> pasta; masiaci prostriedok na extrémne podmienky predchádza korózií, imobilizácii skrutiek a iných spojov, zabezpečuje pokryté časti pred opotrebovaním zabraňuje vzniku hluku spôsobeného vibráciami počas práce zariadenia (ako napr. škrípanie bŕzd) v akejkoľvek oblasti použitia odolný na tepelné pôsobenie v rozsahu od -180°C do 1400°C, ako aj tlaku do 23400 N/cm² vodeodolný preparát; odolný taktiež voči olejom, benzínu a väčšiny kyselín, lúhov, plynov a výparov nezotierateľný; nesteká z pokrytých elementov dokonca ani pri vysokých teplotách dobre zabezpečuje povrch po galvanizácii, zabraňuje hrdzaveniu obmena v spreji: GLEITMETALL SPRAY 70-81 	84 21 708535 84 21 708500	350 g 1 kg 
 MOLY SPRAY 70-82	<ul style="list-style-type: none"> masťivo v spreji s obsahom molybdénových pigmentov pôsobiacich proti korózií a stieraniu kovových prvkov zariadení, skrutkových spojení, tesnenia, ventilov a iných systémových prvkov potrubia, ako aj svoriek do reťazí, remenic, ozubených kolies atď. odolný voči tepelnému pôsobeniu od -80°C do 1200°C, ako aj tlaku do 35300 N/cm² vysoká odolnosť taktiež na soľné roztoky, organické riedidlá, väčšinu kyselín a lúhov neobsahuje nikel a meď, v súvislosti s čím neexistuje možnosť vzniku elektrolytu 	84 21 708200	400 ml 

Názov	Popis – využitie – vlastnosti	Katalógové číslo	Balenie
 META LUBE SPRAY 70-75	<ul style="list-style-type: none"> • biely, mastiaci a montážny sprej na báze syntetických olejov s neorganickými stálymi mastiacimi prostriedkami • na bežný servis a konzerváciu posuvných povrchov s nízkou alebo strednou rýchlosťou posuvu • používa sa na: závitových vretenách, čelových čapoch/ložiskách, profilov nastavovacích mechanizmov, posuvných povrchov na nástrojoch a náradíach montáže vývojky/valcov • okruh teploty: -30°C do +150°C • neprepúšťa vodu, vlhko, väčšinu zásadných a kyselinových zlúčením • obmena v paste: WHITE PASTE 71-15 	84 21 707500	400 ml 
 KERAMIK SPRAY 70-86	<ul style="list-style-type: none"> • keramický antiadhézný a tesniaci prostriedok v spreji na všetky spojenia skrutiek, hlavne na chróm-niklové spojenia • dokonale taktiež na vyrovnávanie nedokonalostí na povrchoch a plochých tesneniach • odolný na tepelné pôsobenie do 1200°C, ako aj tlak do 22000 N/cm² • vodeodolný preparát; odolný taktiež na olej, benzín a na väčšinu kyselín a lúhov • nezotiera sa, neodpadáva, nesteká s pokrytých prvkov • predchádza elektrotechnickej korózii • dokonca po dlhom používaní častí pokrytých sprejom je možné ich ľahko odmontovať • dostupný taktiež v podobe bielej pasty • dostupný taktiež v podobe pasty KERAMIC PASTE 71-30 	84 21 708600	400 ml 
 RIEMEN SPRAY 70-06	<ul style="list-style-type: none"> • dokonale protišmykový prostriedok v spreji na pohonné pásy každého druhu (gumové, kožené, vrecovinové) • hodí sa hlavne na zariadenia pracujúce na voľnom priestranstve alebo vo vlhkých miestnostiach • zlepšuje efektívnosť prenášania pohonu o 50%, zvyšuje taktiež životnosť pásov dokonca dvojnásobne 	84 25 700600	400 ml 
 TEFLON SPRAY 70-87	<ul style="list-style-type: none"> • teflónový mastiaci prostriedok nezanechávajúci masné šmuhy (obsah teflónu 100%) • používa sa na získanie hladkého povrchu vo všetkých priemyselných odvetviach, hlavne pri spracovaní dreva, papiera a textilnom priemysle, ako aj vo výrobných balení; určený je taktiež na natieranie elektrických a elektronických častí, predchádza prilepaniu pri obrábaní plastickej hmoty (s výnimkou polystyrénu a plexiskla) • je možné ho používať na natieranie tesnení, papiera a korku za účelom získania vodeodolnosti; zároveň predchádza vysychaniu pokrytých tesniacich povrchov a predlžuje odolnosť dokonca o 300% • nachádza použitie ako neviditeľný prostriedok pokrývajúci hriadeľ a ložisko z plastickej hmoty, sklo, závit, cestné mechanizmy 	84 21 708700	400 ml 