

Pasty						Pasty	
Produkt	Názov	Oblasti použitia	Oblast' použitia	Vlastnosti / schválenie	Zloženie	Technické údaje	Balenie
<b>OKS 214</b>	Pasta bez kovov pre vysoké teploty		Montážne mazivo pre skrutkové spojenia, ktoré sú vystavené pôsobeniu vysokých teplôt a vplyvom korózie. Aj pre vysoko legované ocele. Optimálny pomer utahovacieho momentu a dosiahnuteľného predpätia skrutky. Zabraňuje "zakusovaniu" a korózi. Bez kovov.		Šedočierna Tuhé mazivá bez kovov Polosyntetický olej	Teplota použitia: -40°C - +200°C/+1 100°C (mazanie/separácia) Press-Fit: $\mu = 0,14$ , trhavý kľz od 4 000 N Test VKA (privarovacia sila): 7 000 N Závitové trenie: $\mu = 0,09$	Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 217</b>	Pasta pre vysoké teploty s vysokou čistotou		Montážne mazivo pre skrutkové spojenia z vysoko pevných ocelí pri vysokých teplotách a v agresívnom prostredí. Optimálny pomer utahovacieho momentu a dosiahnuteľného predpätia skrutky. Bez zadierania a korózie. Nereaguje s kovmi. Použitie v chemickom priemysle.		Čiernošedá Polosyntetický olej	Teplota použitia: -40°C - +1 400°C Press-Fit: $\mu = 0,11$ , trhavý kľz od 4 000 N Test VKA (privarovacia sila): 4 400 N Závitové trenie: $\mu = 0,10$	Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 220</b> <b>OKS 221*</b>	Pasta MoS <sub>2</sub> Rapid		Montážne mazivo pre operácie nalisovania. Zábežové mazivo pre vysoko zaťažené kĺzné plochy. Mazivo pre náročné operácie pretvárania. Okamžitý účinok vďaka vysokému podielu MoS <sub>2</sub> , nie je nutné vteranie pasty. Vysoko akostná montážna pasta.		Čierna MoS <sub>2</sub> Iné tuhé mazivá Mo <sub>2</sub> -Active Syntetický olej	Teplota použitia: -35°C - +450°C Press-Fit: $\mu = 0,05$ , bez trhavého kľzu Test VKA (privarovacia sila): 4 200 N Závitové trenie: $\mu = 0,07$	Tuba 50 g Plechovka 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg Sprej 400 ml*
<b>Mo<sub>2</sub>-Active</b>							
<b>OKS 230</b>	Pasta pre vysoké teploty MoS <sub>2</sub>		Pre použitie pri vysokých teplotách do 450°C (suché mazanie od cca 200°C). Zabraňuje opotrebeniu, trhavému treniu, zakusovaniu, poškodeniu pri záběhu a tvorbe pítingu. Nosný olej se od teploty 200°C vyparuje bez zvyšku. Uloženie liacich panví, konvertorov, pecných vozov alebo na domazávanie pri prevádzke s OKS 310.		Čierna MoS <sub>2</sub> Iné tuhé mazivá Polyglykol Litové mydlo	Teplota použitia: -35°C - +180°C/+450°C (mazanie/separácia) Press-Fit: $\mu = 0,11$ Test VKA (privarovacia sila): 3 200 N Závitové trenie: $\mu = 0,10$	Plechovka 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 235</b>	Hliníková pasta proti zadieraniu		Pre montáž skrutkových a čapových spojení, ktoré sú vystavené pôsobeniu vysokých teplôt a vplyvom korózie. Optimálny pomer utahovacieho momentu a dosiahnuteľného predpätia skrutky. Zabraňuje zadieraniu alebo korózi. Zabraňuje "zakusovaniu". Mazacia a separačná pasta.		Kovovo strieborná Hliníkový prášok Iné tuhé mazivá Syntetický olej Anorganický zahusťovač	Teplota použitia: -40°C - +1 100°C Press-Fit: nie je možné použiť Test VKA (privarovacia sila): nie je možné použiť Závitové trenie: $\mu = 0,11$	Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 240</b> <b>OKS 241*</b>	Pasta proti zadieraniu (medená pasta)		Pre montáž skrutkových spojení, ktoré sú vystavené pôsobeniu vysokých teplôt a vplyvom korózie. Zabraňuje zadieraniu alebo korózi. Optimálny pomer utahovacieho momentu a dosiahnuteľného predpätia skrutky. Klasická pasta proti zadieraniu.		Farby medi Med' MoS <sub>2</sub> Iné tuhé mazivá Syntetický olej Anorganický zahusťovač	Teplota použitia: -30°C - +200°C/+1 100°C (mazanie/separácia) Press-Fit: $\mu = 0,12$ , bez trhavého kľzu Test VKA (privarovacia sila): 2 800 N Závitové trenie: $\mu = 0,09$	Tuba 10 g Tuba 100 g Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg Sprej 400 ml*
<b>OKS 245</b> <b>OKS 2451*</b>	Medená pasta s vysokým účinkom pri ochrane proti korózi		Pre skrutky a kĺzné plochy, ktoré sú vystavené pôsobeniu vysokých teplôt, vody alebo morskej vody. Zabraňuje zadieraniu a korózi. Zabraňuje "zakusovaniu" pri montáži. Vysoká prínavosť. Veľmi dobrá ochrana proti korózi. Vhodné pre brzdové systémy.		Farby medi Med' Aidita na ochranu proti korózi Polosyntetický olej Litové mydlo	Teplota použitia: -30°C - +150°C/+1 100°C (mazanie/separácia) Press-Fit: 0,12 Test VKA (privarovacia sila): 2 600 N Závitové trenie: $\mu = 0,15$	Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg Sprej 500 ml*

Pasty						Pasty	
Produkt	Názov	Oblasti použitia	Oblast' použitia	Vlastnosti / schválenie	Zloženie	Technické údaje	Balenie
<b>OKS 250</b> <b>OKS 2501*</b>	Biele univerzálna pasta, bez kovov		Pre skrutky a kĺzné plochy, ktoré sú vystavené pôsobeniu vysokých teplôt a vplyvom korózie. Optimálny pomer utahovacieho momentu a dosiahnuteľného predpätia skrutky. Bez kovov. Veľmi dobrá ochrana proti korózi. Univerzálna pasta pre vysoké teploty. Pre spojenia neruzových ocelí.	 OKS 250: NSF H2 Č. reg. 131379	Biele tuhé mazivá Mo <sub>2</sub> -Active Syntetický olej Polymerovaná močovina	Teplota použitia: -40°C - +200°C/+1 400°C (mazanie/separácia) Press-Fit: $\mu = 0,08$ , bez trhavého kľzu Test VKA (privarovacia sila): 4 000 N Závitové trenie: $\mu = 0,10$	Tuba 10 g Tuba 100 g Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg Sprej 400 ml*
<b>Mo<sub>2</sub>-Active</b>							
<b>OKS 252</b>	Biele pasta pre vysoké teploty pre potravinársku technológiu		Mazanie skrutiek a kĺzných plôch, ktoré sú vystavené vysokým tlakom a vysokým teplotám pri nízkych rýchlostiach alebo oscilačných pohyboch. Zabraňuje "zakusovaniu" a korózi. Bez kovov. Prínavá. Univerzálna použiteľná montážna pasta pre vysoké teploty.	 NSF H1 Č. reg. 135748	Svetlošedá Biele tuhé mazivá Polyglykol Silikát	Teplota použitia: -30°C - +160°C/+1 200°C (mazanie/separácia) Press-Fit: $\mu = 0,12$ , bez trhavého kľzu Test VKA (privarovacia sila): >2 500 N Závitové trenie: $\mu = 0,14$	Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 255</b> <b>OKS 251*</b>	Pasta pre najvyššie teploty		Pre montáž skrutkových spojení, ktoré sú vystavené pôsobeniu extrémnych teplôt, vplyvom korózie a agresívnych médií. Optimálny pomer utahovacieho momentu a dosiahnuteľného predpätia skrutky. Zabraňuje zadieraniu alebo korózi. Mazacia a separačná pasta pre extrémne podmienky.		Striebrošedá Prášok legovaný níckom Iné tuhé mazivá Polosyntetický olej Anorganický zahusťovač	Teplota použitia: -20°C - +1 400°C Press-Fit: nie je možné použiť Test VKA (privarovacia sila): nie je možné použiť Závitové trenie: $\mu = 0,10$	Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg Sprej 400 ml*
<b>OKS 265</b>	Pasta na upínacie puzdrá		Pre kĺzné plochy, ktoré sú vystavené vysokým tlakom, vtriaciam a nárazovému zaťaženiu. Optimálny koeficient trenia pri vysokých upínacích silách. Odoláva vode a chladiacemu mazivu. Zabraňuje korózi ocele. Špeciálne pre upínacie puzdrá obrábacích strojov.		Svetlé farby Biele tuhé mazivá Polyalfaolefín (PAO) Litové mydlo	Teplota použitia: -45°C - +110°C Press-Fit: nie je možné použiť Test VKA (privarovacia sila): 4 200 N Závitové trenie: $\mu = 0,10$	Patróna 400 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 270</b>	Biele tuková pasta		Dlhodobé mazanie kĺzných plôch, ktoré sú vystavené vysokým tlakom. Neznečisťujúca alternatíva k čiernym mazivám. Viacúčelová tuhá pasta pre mazacie miesta napr. pri textilných, baliacich alebo kancelárskych strojoch a prístrojoch pre domácnosť.		Svetlé farby PTFE Biele tuhé mazivá Biely olej Litové mydlo	Teplota použitia: -25°C - +125°C Press-Fit: $\mu = 0,14$ , bez trhavého kľzu Test VKA (privarovacia sila): 5 000 N Závitové trenie: $\mu = 0,09$	Tuba 100 g Plechovka so štetcom 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 273</b> <b>New</b>	Tuhá pasta pre plastové prevodky		Mazanie plastových prevodiek pri nízkych a vysokých teplotách, ako aj pri nízkych až stredných rýchlostiach. Dlhodobé mazivo pre vysoko zaťažované malé prevodky. Dobrá ochrana proti korózi. Dobrá znašanosť s plastami. Plastové prevodky pri pohonomoch rolet a markiz.		Svetlé farby Biele tuhé mazivá Polyalfaolefín (PAO) Litové mydlo	Teplota použitia: -40°C - +140°C Press-Fit: nie je možné použiť Test VKA (privarovacia sila): nie je možné použiť Závitové trenie: nie je možné použiť	Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 277</b> <b>OKS 2771*</b>	Vysokotlaková mazacia pasta s PTFE		Mazanie vysoko zaťažených tlačných a vodiacich dosiek. Mazanie a tesnenie armatúr z kovu, plastu a keramiky. Dlhé intervaly domazávania. Dobrá znašanosť s plastami a elastomérmi. Prínavá. Mazacia pasta, napr. pre teleskopické výložníky a mobilné žerľavy.		Biele PTFE Ester Organický polymér	Teplota použitia: -20°C - +150°C Press-Fit: $\mu = 0,11$ , bez trhavého kľzu Test VKA (privarovacia sila): 2 600 N Závitové trenie: $\mu = 0,13$	Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg Sprej 400 ml*

Pasty						Pasty	
Produkt	Názov	Oblasti použitia	Oblast' použitia	Vlastnosti / schválenie	Zloženie	Technické údaje	Balenie
<b>OKS 280</b>	Biele pasta pre vysoké teploty		Separacia pasta pre operácie tvárnenia za tepla. Mazacia pasta pre kĺzné plochy vystavené teplotám. Dobrý separačný účinok vďaka optimálnej kombinácii tuhých mazív. Zabraňuje naučičovaniu nástrojov a obrábok. Predlžuje dobu životnosti nástroja.		Biele tuhé mazivá Mimerálny olej Litové mydlo	Teplota použitia: -15°C - +1 150°C Press-Fit: nie je možné použiť Test VKA (privarovacia sila): 2 400 N Závitové trenie: $\mu = 0,09$	Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 1103</b>	Tepelne vodivá pasta		Ochráni citlivé elektronické prvky pred prehriatím. Vysoká tepelná vodivosť, 20krát teplejšie ako vzduch. Elektrický izolujúca. Žiadne vysychanie, vytvrdzovanie alebo rozmazávanie. Prepája elektronické prvky, ako sú snímače, sondy, diódy, tranzistory atď. s chladiacimi plechmi.		Biele Oxid kovu Silikónový olej Anorganický zahusťovač	Teplota použitia: -40°C - +180°C Tepelná vodivosť: >0,8 W/mK Merný elektrický odpor (0°C): 10 <sup>9</sup> Ωcm Odolnosť proti priarazu (20°C): 10 kJ/mm	Tuba 100 g Plechovka 500 g Hobok 5 kg Hobok 25 kg
<b>OKS 1105</b>	Silikónová pasta pre vysokonapäťové izolatory		Ochrana izolátorov a spínacích zariadení vo vlnkom prostredí. Veľmi dobré izolačné vlastnosti v celom rozsahu teplôt. Zabraňuje preskokom a dielektrickým stratám. Absorpcia vodivých alebo abrazívnych častíc. Neutrálna voči plastom a elastomérmi.		Biele Inertné plniace látky Silikónový olej Anorganický zahusťovač	Teplota použitia: -40°C - +210°C Merný elektrický odpor (25°C): >10 <sup>14</sup> Ωcm Dielektrická konštanta: 2,8 - 3,1 Odolnosť proti el. obtuku: >60 s	Plechovka 500 g Hobok 5 kg Hobok 25 kg

