



- ✓ Pasty pro usnadnění montáže a demontáže
- ✓ Oleje s aditivami vysoké jakosti pro spolehlivé mazání
- ✓ Tuky pro dlouhodobé mazání při náročných provozních podmínkách
- ✓ Suchá maziva – alternativa pro zvláštní případy použití
- ✓ Ochrana proti korozi pro zaručenou konzervaci při skladování a expedici
- ✓ Produkty pro údržbu pro provádění běžné údržby
- ✓ Čističe k důkladnému odstranění znečištění a zbytků maziv



PANAS Milan Greguš, Prevádzka: 95854 Hradište 371
Tel.:038/7496764-5, Email:panas@stonline.sk, www.panas.sk

Mazání a údržba strojů v potravinářském průmyslu





Produkt	Název	Oblast použití	Technické údaje	Balení
Fluid-setral-FKR	Víceúčelový olej pro potravinářství	Víceúčelový mazací, konzervační a kluzný prostředek pro potravinářské provozy. Chuťová a pachová neutralita.	Barva: Transparentní Teplota použití: -10 °C/+120 °C NSF H1	Sprej 400 ml
FLUID-setral-INT	Separáčn a mazací prostředek s PTFE	Vysokoteplotní separáčn prostředek a mazivo s dlouhodobým efektem (splňuje požadavky NSF H1). Použití jako separáčn prostředek pro extrémně vysoké teploty a pro mazání kovových povrchů. Vhodný jako separáčn prostředek při výrobě plastových dílů pro potravinářství a zdravotnictví.	Barva: Transparentní; Teplota použití: do 270 °C	Sprej 250 ml
OKS 3750 OKS 3751*	Speciální víceúčelové mazivo s PTFE	Mazací olej s PTFE. Dlouhé povozní doby v důsledku vysoké teplotní a oxidační stability. Velmi dobrá ochrana proti opotřebení. Dobrá odolnost vůči tlaku. Dobrá přilnavost. Odolává vodní páře, alkalickým a kyselým desinfekčním a čistícím prostředkům. Neutrální po stránce chuti a zápachu.	Barva: Bílá; Teplota použití: -35°C/+ 135°C; NSF H1	Kanistr 5 l Sprej 500 ml*
OKS 252	Bílá vysokoteplotní pasta pro potravinářství	Mazání šroubů a kluzných ploch, které jsou vystaveny vysokým tlakům a vysokým teplotám při nízkých rychlostech nebo oscilačních pohybech. Zabraňuje zadírání a korozi. Bez kovů. Přilnavá. Univerzálně použitelná montážní pasta pro vysoké teploty.	Barva: Bílá; Teplota použití: -30°C/+160 °C/+1.200 °C; NSF H1	Plechovka 250 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
SYN-setral-FGP	Vysokoteplotní pasta pro potravinářství	Mazání ložisek a kluzných ploch v potravinářství speciálně pro nízké a střední rychlosti. Vhodná jako víceúčelová protizáděrová montážní pasta kompatibilní s elastomery.	Barva: Běžová; Teplota použití: -20°C/+ 1.200 °C; NSF H1	Kartuš 400 g Plechovka 1 kg Hobok 25 kg
SYN-setral-INT/250 FD-2	Plně syntetický vysokoteplotní tuk s PTFE	Syntetický speciální tuk, stabilní při extrémně vysokých teplotách a v agresivním prostředí pro potravinářství.	Barva: Bílá; Teplota použití: - 20°C/+250 °C; NSF H1	Plechovka 1 kg
OKS 470	Bílý víceúčelový vysoce výkonný tuk	Pro valivá a kluzná ložiska, včetně a kluzná vedení s vysokým zatížením v případech, kdy jsou tmavá maziva nepoužitelná. Dobré tlakové vlastnosti. Snižuje opotřebení. Stabilní vůči stárnutí a oxidaci. Odolný vodě. Hygienicky nezávadný.	Barva: Bílá; Teplota použití: - 30°C/+ 120 °C; NSF H2	Patrona 400 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg
OKS 475	Vysoce výkonný tuk pro potravinářství s PTFE	Pro ložiska s malou vůlí a vysokými otáčkami, při velmi nízkých a vysokých teplotách a rovněž ložiska s nízkými setrvačnými momenty. Dobrá ochrana proti opotřebení a vynikající kluzné vlastnosti díky PTFE. Mazání dílů ze sklolaminátu.	Barva: Běžová; Teplota použití: -60 °C/+ 120 °C; NSF H2	Patrona 400 g Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Hobok 25 kg

Produkt	Název	Oblast použití	Technické údaje	Balení
OKS 476	Víceúčelový tuk pro potravinářství	Pro valivá a kluzná ložiska a jiné části strojů. Odolává studené a horké vodě stejně jako desinfekčním a čistícím prostředkům. Odolává oxidaci. Snižuje opotřebení. Všestranně použitelný víceúčelový tuk pro potravinářské technologie.	Barva: Světlá; Teplota použití: -20°C/+ 120 °C; NSF H1	Plechovka 1 kg Hobok 5 kg Sud 180 kg
OKS 536	Grafitový kluzný lak vodou ředitelný, schnoucí na vzduchu	Mazání vysoce namáhaných řetězů a kluzných vedení tam, kde není možné použití oleje a pevných maziv. Lze nanášet na horký povrch. Použití v širokém rozsahu teplot. Schnutí při pokojové teplotě. Použitý kluzný film lze dodatečně obnovovat. Ředitelný vodou dle požadavků provozu.	Barva: Černá; Teplota použití: - 35°C/ + 600 °C; NSF H2	Kanistr 5 kg Kanistr 25 kg
OKS 2650	BIOlogic průmyslový čistič, koncentrát	Vysoce výkonný vodou ředitelný čistič k odstranění masivních znečištění oleji, tuky a sazemi. Biologicky odbouratelný. Výborné čistící vlastnosti odlučovací vlastnosti. Šetrný k plastovým a lakovaným povrchům. Univerzální použitelnost v průmyslu a v potravinářských provozech.	Barva: Červená; Ředění až 1:40; NSF A1	Kanistr 5 kg Kanistr 25 kg Sud 200 l
Lusin Clean L 52F	Pomaloudparný odmašťovač	Přímo použitelný odmašťovač pro veškeré výrobní aplikace. POUŽITELNÝ pro všechny povrchy kovů a plastů. Rozpouští lihově barvy.	NSF K1, K3	Sprej 400 ml
Lusin Clean L 101F	Čistič	Přímo použitelný čistič vyvinut speciálně pro odstraňování lepidel a barviv. Nehořlavý.	NSF K1, K3	Sprej 400 ml Volné balení
CLEAN-setral-FD	Čistič	Vysoce výkonný čistič a odmašťovač, efektivní, rychle odparný. Pro bezsezbytkové čištění a odmaštění stojných částí a nástrojů pro vstřikování. Rychle a účinně odstraňuje olejové a tukové zbytky, nečistoty a zbytky těsnění.	Zažádáno o certif. NSF H1 Barva: Transparentní Teplota použití: -30 °C/+80 °C	Sprej 400 ml
Lusin Protect O 45F	Antikorozi prostředek	Antikorozi prostředek na bázi tuků pro dočasnou ochranu všech kovových povrchů; odpuzuje vodu.	NSF H1; Teplota použití do 80 °C	Sprej 400 ml Volné balení
OKS 1361	Silikonový separáčn prostředek	Separáčn a kluzný prostředek pro zpracování plastů. Chemicky neutrální. Bez rozpouštědel. Bezbarvý. Odpuzuje vodu. Mazání řezných hran. Ošetřování a impregnace plastových povrchů.	Barva: Světlá; Teplota použití: - 50°C/ + 200 °C; NSF H1	Sprej 500 ml
Lusin Alro OL 202F	Bezsilikonový separáčn prostředek	Bezsilikonový separáčn prostředek vhodný pro teploty až do 200 °C. Chuťová a pachová neutralita.	Teplota použití do 200 °C; NSF H1	Sprej 400 ml
Lusin Alro OL 153S	Univerzální silikonový separáčn prostředek	Univerzální silikonový separáčn prostředek pro zpracování plastů a pryže pro použití až do teploty formy 150 °C	Teplota použití do 150 °C; NSF H1	Sprej 400 ml Volné balení

Klasifikace NSF

- H1 pro potravinářská maziva, kde technicky nelze vyloučit kontakt s potravinami.
- H2 pro potravinářská maziva, kde technicky lze vyloučit kontakt s potravinami
- A1 pro čističe, které nejsou v přímém styku s potravinami
- K1 pro čističe a odmašťovače používané v nevýrobních oblastech
- K3 pro čističe a odmašťovače k lihu a lepidel balících materiálů na potraviny

