






**Průmyslová chemie – oleje a maziva (2)**

 1      2      3	index	objem balení	popis
	WE-BFS-500	500 ml (obr. 1)	Mazivo ve spreji BIO-FLUID medicínální kvality a vysoké čistoty bez živíc a kyselin. Určen pro čištění a údržbu čistých kovových povrchů, zejména pro potravinářský, farmaceutický a kosmetický průmysl. Má certifikát NSF H1.
	WE-AL-H-400	400 g (obr. 2)	Vysokoteplotní mazivo bez zápachu a chuti pro potravinářský průmysl. K mazání kuličkových a kluzných ložisek, hřídel, kladek a ozubených kol. Klasifikátor konzistence (DIN 51818): NLGI třída 1; žlutobílá barva, odolný teplotám od -40°C do +160°C. Má certifikát NSF H1 – přímý styk s potravinami.
	WE-USGMO-400	400 ml (obr. 3)	Mazivo ve spreji s přidaným disulfidem molybdenu (MoS <sub>2</sub> ). Silná přilnavost a odolnost vůči vysokému tlaku. Zajišťuje hladký chod součástí stroje a chrání před korozí. Doporučuje se pro vysoce namáhaná valivá a kluzná ložiska, vačkové a klínové hřídele.

	index	objem balení	popis
	WE-AT44-400	400 ml	Suché mazivo s PTFE ve formě spreje pro použití v dílnách a mnoha dalších průmyslových odvětvích i pro domácí práce. Je to účinný antikorozní, čistící, vlhkost vytěsňující, mazací a ochranný přípravek. Vhodné pro použití v širokém rozsahu teplot od -50°C do +210°C. Neobsahuje silikon. Barva: nažloutlá.

	index	objem balení	popis
	AZ-SILIKON	400 ml	Univerzální silikonové mazivo ve spreji (pro údržbu, ochranu a mazání). Vhodné pro použití v širokém rozsahu teplot od -32°C do +177°C. Dlouhotrvající ochrana proti vlhkosti a korozi. Neutrální vůči barvám, plastům, pryži, pěnovým materiálům, dřevu a textilu.

	index	objem balení	popis
	AZ-PENETRATOR	500 ml	Víceúčelové průmyslové mazivo ve spreji s citronovou vůní, s dlouhou životností a vynikajícími antikorozními vlastnostmi. Výborná ochrana proti rzi, čistí, osvěžuje, promazává. Neobsahuje silikon.

	index	objem balení	popis
	KM-US-45	500 ml	Univerzální mazivo US-45 ve formě spreje určené k ochraně proti korozi. Chrání před vlhkostí. Šetrný ke gumě a plastům. Bezpečné pro použití na baterie, startéry atd. Neobsahuje silikon ani živice. Pracovní teplota: od -25°C do +50°C.