

# Mazací technika

2000 položek stále skladem • vysoká kvalita • spolehlivost





## MAZACÍ HLAVICE

- mazací hlavice kulová dle DIN 71412 - typ H
- mazací hlavice plochá dle DIN 3404 - typy M4-d10mm, M1-d16mm, M22-d22mm a T1, T1/B
- mazací hlavice trychtýřová dle DIN 3405 - typ D
- v materiálovém provedení: pozinkovaná ocel, nerez V2A, nerez V4A, mosaz
- atypické mazací hlavice
- ochranné krytky
- sady mazacích hlavíc
- mazací bloky



## MAZACÍ LISY A PŘÍSTROJE

### Mazací lisy

Přítlačné mazací lisy dle DIN 1282

- klasické i teleskopické

### Ruční mazací lisy

- pákové i pistolové
- standardní i luxusní
- sady s mazacími lisami

### Pneumatické mazací lisy

- pro provozy, kde je k dispozici napojení na rozvody tlakového vzduchu



## Akumulátorový mazací lis Power-Luber 20 V Li-Ion

- technicky nejvyspělejší akumulátorový mazací lis na současném trhu
- s 20 V Li-Ion akumulátorem
- s LCD displejem
- s možností volby režimu výdeje (poměr mezi tlakem a dodávaným množstvím)
- max. pracovní tlak 415 bar (krátkodobý až 690 bar)
- dodáváno v sadě: mazací lis, akumulátor, nabíječka 230 V AC, plastový kufr



## Mazací přístroje

### Ruční a nožní

- s vlastním zásobníkem nebo pro instalaci na originální sudy s mazivem



### Elektrické

#### Pojízdné mazací přístroje AM 203 a AM 02

- výrobky o. z. CEMA-TECH
- obsahují elektrická čerpadla SKF-LINCOLN, typy P203 a ZPU 02



### Pneumatické

#### Pojízdný mazací přístroj AM L

- výrobek o. z. CEMA-TECH
- obsahuje pneumatické čerpadlo SKF-LINCOLN, typ Lubrigun
- robustní konstrukce pro těžké provozní podmínky
- určeno pro instalaci na originální sudy s mazivem

Alternativně k AM L nabízíme pneumatické mazací přístroje určené pro běžné provozní podmínky.



### Elektropneumatické

#### Pojízdný mazací přístroj AM LK s integrovaným kompresorem

- výrobek o. z. CEMA-TECH
- obsahuje pneumatické čerpadlo SKF-LINCOLN, typ Lubrigun
- robustní konstrukce pro těžké provozní podmínky
- určeno pro instalaci na originální sudy s mazivem





## AUTOMATICKÉ MAZNICE

### Kapací maznice

- určeno pro oleje a další kapaliny
- pracují na gravitačním principu
- pro 1 - 10 mazaných míst
- možnost vazby na provozní hodiny stroje



### Automatické maznice pro tuk a olej

#### Pružinové maznice

- určeno pro tuk
- pracuje na mechanickém principu, mazivo vytlačuje z maznice pružina
- levný provoz



#### Staufferovy maznice

- určeno pro tuk
- maznice vydává mazivo na základě manuálního pootáčení víčka maznice
- dle DIN 3411 A

#### Chemické maznice

- určeno pro tuk i olej
- pracují na principu chemické nebo elektrochemické reakce, při které se z pevné látky v aktivačním šroubu vytváří plyn, který postupně vytlačuje mazivo z maznice
- maznice SKF LAGD (SYSTEM 24)
- maznice PERMA CLASSIC
- maznice SIMALUBE

Na přání jsou k dispozici také chemické maznice PERMA FUTURA, PERMA NOVA, GREASE MAX a další.



#### Bateriové/elektrické maznice

- určeno pro tuk i olej
- pracují na elektro-mechanickém principu
- bateriová maznice SKF TLSD (SYSTEM 24)
- maznice SKF TLMR 101 (bateriová) / TLMR 201 (elektrická)

Na přání jsou k dispozici také bateriové/elektrické maznice PERMA STAR, PERMA PRO a další.

Ke všem výše uvedeným automatickým maznicím je k dispozici široký sortiment spotřebního materiálu a příslušenství (držáky, šroubení, trubky, přichytky, redukce a další).





## MANIPULACE S MAZIVY A PHM

### Technika pro výdej PHM

- jednotlivé komponenty i sestavy pro výdej nafty, rostlinného oleje a AdBlue® ze standardních sudů a kontejnerů



### Technika pro manipulaci s mazivem

- trychtýře, kanystry, odměrné nádoby, olejníčky, stříkáčkové olejníčky
- samostatná čerpadla i sestavy pro výdej oleje ze standardních sudů a kontejnerů
- plnicí čerpadla pro plnění zásobníků mazacích čerpadel ze standardních sudů
- hadicové navijáky pro různá média (vzduch, voda, olej, tuk a další)
- výdejní pistole, průtokoměry



### Technika pro manipulaci s použitým olejem

- mobilní vypouštěcí a odsávací jednotky
- odsávací pneumatická a elektrická čerpadla




## KOMPONENTY OLEJOVÝCH NÁDRŽÍ

### Olejoznaky, stavoznaky

- kruhové, šestihřanné, sloupcové, trubkové
- různá materiálová provedení pro různé provozní podmínky



### Odvzdušňovací filtry

- na výběr z více typů a materiálových provedení





## KOMPONENTY ROZVODŮ MAZIVA

### Trubky a hadice

- trubky ocelové pozinkované, z nerez oceli, měděné i plastové
- hadice KF 300 v metrāži, pro armování šroubovacími koncovkami, max. tlak 840 bar
- armované hadice

### Šroubení

- se zářezným prstýnkem (kroužkem)
- nástrčkové s kleštinou pro plastové trubky a koncovky hadice KF 300, max. tlak až 350 bar
- adaptéry, otočné přípoje a další

### Kotevní materiál

- přichytky trubek, ochranné prvky

### Mazací štětky

- kruhové, obdélníkové, rotační
- k dispozici v různých materiálových provedeních



## MAZIVA

- vysoce kvalitní maziva SKF
- na přání jsou k dispozici také maziva jiných výrobců



**Uvedené komponenty  
zakoupíte v e-shopu na našich  
internetových stránkách**

Informace na [www.hennlich.cz/cematech](http://www.hennlich.cz/cematech)

