

# Plastická maziva MOGUL

## A00

Plastické mazivo vyrobené z olejovitých základů o vysoké viskozitě zpevněných hlinitým mýdlem, má dlouhovláknitou strukturu, vysokou tažnost a odolnost proti vodě. Teplotní rozsah -15 až 75 °C



## A4

Plastické vápenité mazivo s krátkovláknitou strukturou, střední až hutné konzistence. Dobře odolává vlivům vody. Vhodné zejména k mazání kluzných i valivých ložisek pracujících za normálních tlaků. Teplotní rozsah -20 až 80 °C.

## G3

Plastické vápenité mazivo s krátkovláknitou strukturou, polotuhé konzistence, s obsahem grafitu. Vhodné zejména k mazání kluzných ložisek pracujících za zvýšených a vysokých tlaků. Teplotní rozsah -30 až 70 °C.

## LV2-3

Plastické litné víceúčelové univerzální mazivo s krátkovláknitou strukturou, poloměkké až střední konzistence, s dobrou odolností proti vodě. Teplotní rozsah -30 až 120 °C.



## **LA2**

Plastické litné víceúčelové univerzální mazivo s krátkovláknitou strukturou, poloměkké až střední konzistence, s dobrou odolností proti vodě. Vyvinuto s firmou ŠKODA pro automobily.

Teplotní rozsah -30 až 120 °C.



## **MOLYKA G**

Speciální litné plastické mazivo s krátkovláknitou strukturou, poloměkké až střední konzistence, obsahuje směsnou přísadu tuhých maziv (MoS<sub>2</sub>+grafit), zlepšující jeho vysokotlaké nouzové vlastnosti. Používá se k mazání vysoce zatěžovaných pomaloběžných valivých ložisek. Mazivo může být použito v případech dlouhodobých mazacích náplní a v případech, kdy je obtížné pravidelné domazávání, dobře odolává vlivům vody. Teplotní rozsah -30 až 120 °C.

## **MOLYKA PASTA**

Speciální výrobek, připravený ze směsy oleje a technického sírníku molybdeničitého - molyky. Vzhledem ke svému specifickému složení se aplikuje jako mazací prostředek vyhraněného použití, nebo jako separační prostředek při speciálních tvářecích operacích atd. Teplotní rozsah do cca 390 °C.



Maziva dodáváme v balení 250g,450g,8kg