

## MOGUL A 00

### NLGI 00

#### Popis:

MOGUL A 00 je plastické mazivo vyrobené z kvalitních ropných olejových základů o vysoké viskozitě, zpevněných hlinítm mýdlem. Pro zvýšení přilnavosti je tento produkt zušlechťen speciální adhezí přísadou. Má dlouhovláknitou strukturu, je tmavé až tmavozelené barvy, polo-tekuté konzistence.

#### Užití:

Je určeno zejména k mazání kluzných uložení a to především uložení podvozků mobilních strojů a zařízení. Velmi dobře odolává vlivům vody a díky svému složení má dobré přirozené ochranné vlastnosti proti korozi a rezivění. S úspěchem se používá k mazání svislých a kulových čepů a dalších kluzných uložení (ložiska hřídel, uložení táhel, točny aj.) automobilů a mobilních strojů. V některých případech se používá i jako náplň pomaloběžných uzavřených převodovek, vyžadujících mazání plastickým mazivem, případně k mazání starších netěsných převodovek (event. ve směsi s olejem), u nichž při použití kapalných maziv není možné zajistit potřebnou těsnost. Díky svým dobrým užitným vlastnostem

## PLASTICKÉ MAZIVO PRO KLUZNÁ ULOŽENÍ MOBILNÍCH STROJŮ

se používá úspěšně i v oblasti průmyslu - např. mazání vodních tkacích stavů v textilním průmyslu, zatížených kluzných uložení mazaných centrálně dlouhými dopravními cestami (tukovody) v hutích, válcovnách a jinde, některých netěsných průmyslových převodovek; za zmínku stojí i mazání pohybových řetězů, namáhaných kluzných uložení aj.

#### Klasifikace, specifikace:

ISO 6743/9 BBHA 00  
DIN 51 502 G00G-20

#### Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost mazaných uložení
- je vhodné k mazání zatížených kluzných uložení, event. malých ozubených převodů aj. automobilů a dalších mobilních strojů
- výborně odolává vodě
- má výbornou adhezi ke kovovým plochám
- velmi dobře chrání mazaná uložení proti korozi

#### Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Teplotní rozsah použitelnosti	°C	-20 až 90	
Zpevňovadlo		Al mýdlo	
Penetrace při 25 °C	10 <sup>-1</sup> mm	Nad 395	ČSN ISO 2137
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C - informativně	mm <sup>2</sup> /s	350	ČSN EN ISO 3104

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-240 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.*

*Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) není výrobek klasifikován jako nebezpečný.*