

MOGUL A 00

NLGI 00

Popis:

MOGUL A 00 je plastické mazivo vyrobené z kvalitních ropných olejových základů o vysoké viskozitě, zpevněných hlinitým mýdlem. Pro zvýšení přílnavosti je tento produkt zušlechťen speciální adhezní přísadou. Má dlouhovláknitou strukturu, je tmavě až tmavozelené barvy, polotekuté 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 hřídelí, 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 se po-

PLASTICKÉ MAZIVO PRO KLUZNÁ ULOŽENÍ MOBILNÍCH STROJŮ

užívá 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 řetězců, 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 ⁻¹ mm	Nad 395	ČSN 65 6307
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C - informativně	mm ² /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