

## MOGUL EKO OK

## PLASTICKÉ MAZIVO PRO MAZÁNÍ OKOLKŮ – BIOLOGICKY SNADNO ROZLOŽITELNÉ

### Popis:

MOGUL EKO OK je polotekuté mazivo, vyrobené z kvalitního řepkového oleje, zpevněného hlinitým mýdlem. Je zušlechťeno přísadami ke zvýšení oxidační stability a ochranných schopností proti korozi a ke zlepšení přilnavosti. Obsahuje grafit. Vyznačuje se snadnou biologickou rozložitelností.

### Užití:

Je určeno především pro ztrátové mazání okolků dvojkolí kolejových vozidel, kolejnic a pro další podobné aplikace, jako biologicky rozložitelná alternativa maziv na ropné bázi. Je vhodné k mazání pohyblivých kontaktů, které pracují ve vlhkém prostředí nebo v přímém kontaktu s vodou. S výhodou se používá k mazání delšími tukovody prostřednictvím centrálního mazacího systému.

### Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení mazaných okolků a kolejnic
- je velmi dobře přilnavé – snížený únik z mazaných míst
- velmi dobře odolává vodě – možnost aplikace v podmínkách, kdy mazivo přichází do styku s vlhkostí nebo do přímého kontaktu s vodou
- spolehlivě chrání mazaná uložení proti korozi
- dobrá protlačitelnost i tenkými tukovody za nízkých teplot – centrální mazací systémy
- kvalitní, biologicky snadno rozložitelné plastické mazivo – podle testu CEC L-33-A-93 se během 21 dnů rozloží více než 90 % maziva

### Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Teplotní rozsah použitelnosti	°C	-15 až 50	
Zpevňovadlo		Al mýdlo	
Zdánlivá dynamická viskozita při 25 °C a gradientu rychlosti 9 s <sup>-1</sup>	Pa·s	1 až 6	PZME č. 509
Zdánlivá dynamická viskozita při -10 °C a gradientu rychlosti 9 s <sup>-1</sup>	Pa·s	max. 40	PZME č. 509

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-244 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.*