

MOGUL EKO V

PLASTICKÉ MAZIVO K MAZÁNÍ KOLEJOVÝCH VÝMĚN (VÝHYBEK) – BIOLOGICKY SNADNO ROZLOŽITELNÉ

Popis:

MOGUL EKO V je polotekuté mazivo, vyrobené z kvalitního řepkového oleje, zpevněného hliníovým mýdlem. Je zušlechťeno přísadami ke zvýšení oxidační stability a ochranných schopností proti korozi. Vyznačuje se snadnou biologickou rozložitelností.

Užití:

Je určeno především k mazání kolejových výměn (výhybek) na železnici, příp. v tramvajovém provozu, jako biologicky rozložitelná alternativa maziv na ropné bázi. Je vhodné i k dalším účelům, jako např. k mazání dopravníků a jiných zařízení v dřevozpracujícím průmyslu a používá se i pro další případy ztrátového mazání,

zejména k mazání uložení, které pracuje ve vlhkém prostředí nebo v přímém kontaktu s vodou.

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje vysokou provozní spolehlivost mazaných kolejových výměn
- má dobrou přilnavost – 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
- je biologicky snadno rozložitelné – 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 ⁻¹	Pa.s	1,0 – 6,0	PZME č. 509
Korozní působení na kovy - ocel 25 °C/48 h		nekorozivní	ČSN 65 6074

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-245 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

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