

MOGUL LV 1 EP NLGI 1-2

PRŮMYSLOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO PRO VYSOKÉ TLAKY

Popis:

MOGUL LV 1 EP je plastické mazivo, vyrobené z pečlivě vybraných ropných základových olejů vysoké kvality, zpevněných lithným mýdlem. Je zušlechťeno přísadami proti oxidaci a proti rezivění a vysokotlakou přísadou (EP). Má krátkovláknitou strukturu, je měkké konzistence, žlutohnědé barvy.

Užití:

Je určeno zejména k mazání valivých ložisek pracujících při zvýšených tlacích a vysokém dynamickém namáhání. Je vhodné i k mazání kluzných uložení a malých ozubených převodů s malým nebo středním nebo zvýšeným zatížením. Je schopné dlouhodobé funkce v širokém rozsahu teplot. S výhodou se používá v centrálních mazacích systémech a k mazání uložení pracujících za nízkých teplot. Dobrá odolnost proti vodě předurčuje tento výrobek i k mazání

uložení, pracujících v možném kontaktu s vodou.

Klasifikace, specifikace:

ISO 6743/9 CCEB 1/2
DIN 51 502 KP1/2K-30

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost mazaných uložení
- je vhodné k mazání silně namáhaných valivých a kluzných uložení, malých ozubených převodů aj.
- je dlouhodobě použitelné v širokém rozsahu provozních podmínek
- nízké pasivní odpory umožňují jeho použití v centrálních mazacích systémech s dlouhými tukovody (i za nízkých teplot)
- dobře odolává vodě
- výborně chrání mazaná uložení proti korozi

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Teplotní rozsah použitelnosti	°C	-30 až 120	
Zpevňovadlo		Li mýdlo	
Penetrace při 25 °C	10 ⁻¹ mm	285 - 320	ČSN ISO 2137
Bod skápnutí	°C	180	ČSN ISO 2176
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C - informativně	mm ² /s	160	ČSN EN ISO 3104

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-262 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu