

**MOGUL LV 2 EPS
NLGI 3****PRŮMYSLOVÉ PLASTICKÉ MAZIVO
PRO VYSOKÉ TLAKY****Popis:**

MOGUL LV 2 EPS je plastické mazivo, vyrobené z pečlivě vybraných ropných základových olejů vysoké kvality, zpevněných lithným mýdlem. Je zušlechťeno přísadami proti oxidaci, proti rezivění a vysokotlakou přísadou (EP). Má krátkovláknitou strukturu, je střední konzistence, žlutavé až světle hnědé 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 jiných mazaných míst. Je schopné dlouhodobé funkce v širokém rozsahu teplot. Časté je jeho využití při mazání silně zatížených valivých ložisek jak domazávaných, tak zejména ložisek provozovaných bez domazávání – dlouhodobá až životnostní náplň maziva (např. ložiska elektromotorů, dynam, alternátorů, motorů domácích přístrojů aj.). Dobrá odolnost proti vodě předurčuje tento výrobek i

k použití v uloženích pracujících v možném kontaktu s vodou. S výhodou se používá k mazání vertikálně montovaných valivých ložisek.

Klasifikace, specifikace:

ISO 6743/9 CCEB 3
DIN 51 502 KP3K-30

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost mazaných uložení
- je vhodné k mazání silně namáhaných valivých a kluzných uložení
- je dlouhodobě použitelné v širokém rozsahu provozních podmínek
- je vhodné k mazání vertikálně montovaných valivých ložisek
- dobře odolává vodě
- výborně chrání mazaná uložení proti korozi

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Teplotní rozsah použitelnosti	°C	-30 až 120	
Zpevňovaadlo		Li mýdlo	
Penetrace při 25 °C	10 ⁻¹ mm	230 – 260	ČSN ISO 2137
Bod skápnutí	°C	185	ČSN ISO 2176
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C - informativně	mm ² /s	50	ČSN EN ISO 3104

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-265 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

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