

Dodává

Plastická maziva víceúčelová
LV 1 EP, LV 2 EP, LV 3 EP

Všeobecná charakteristika:

Plastická maziva jsou vyrobena na bázi vysoce rafinovaného minerálního oleje zpevněné lithným mýdlem, s přísadkou EP přísad, antioxidačních přísad, inhibitorů koroze a přísad pro zpevnění mazacího filmu. Jsou určena k mazání širokého spektra třecích uzlů pracujících při vysokém zatížení v rozpětí teplot od -30°C do + 140°C. Vyznačují se velmi dobrými mazacími vlastnostmi a dlouhou trvanlivostí. Moderní kompozice zušlechťujících přísad zajišťuje oproti běžným lithným mazivům rovněž vyšší bod skápnutí, lepší nízkoteplotní vlastnosti a lepší odolnost proti vymývání vodou.

Použití:

Maziva jsou určena pro mazání valivých ložisek pracujících při vysokém zatížení jako např. válcovny plechu, těžké stavební stroje, lisy, drtiče.

Normy:

	LV 1 EP	LV 2 EP	LV 3 EP
<i>DIN 51 502:</i>	<i>KP1N-30</i>	<i>KP2N-30</i>	<i>KP3N-30</i>
<i>ISO 6743-9:</i>	<i>L-X-CDHB 1</i>	<i>L-X-CDHB 2</i>	<i>L-X-CDHB 3</i>

Fyzikální a chemické parametry (typické hodnoty):

Vlastnosti	Jednotka	LV 1 EP	LV 2 EP	LV 3 EP
<i>Konzistence NLGI</i>		1	2	3
<i>Penetrace po prohnětení při 25°C</i>	10^{-1} mm	310-340	265-295	220-250
<i>Bod skápnutí, minimálně</i>	°C	190	195	200
<i>Mazací vlastnosti - svárové zatížení ČKS</i>	daN	240	240	240
<i>Kinematická viskozita základového oleje při 40°C, inf.</i>	mm^2/s	150	150	150
<i>Ochrana před korozi (zkouška v mlžné komoře 100°C po 3hod.)</i>	<i>Stupeň koroze</i>	1a	1a	1a

Skladování:

Skladuje se v originálních uzavřených obalech na místě chráněném před přímými povětrnostními vlivy při teplotě do 40°C.