

Valar Intensive C ... EP

NLGI 1, 2

VÍCEÚČELOVÁ VYSOKOTLAKÁ LITHNÁ PLASTICKÁ MAZIVA

Valar Intensive C EP jsou víceúčelová vysokotlaká lithná plastická maziva s dobrou přilnavostí k mazaným povrchům, vylepšenými mazivostními vlastnostmi a dlouhou životností. Jsou vyrobená na bázi vysoce jakostních hluboce rafinovaných základových olejů a širokého spektra zušlechťujících přísad.

Jsou určena pro mazání různých typů valivých i kluzných ložisek pracujících v náročných podmínkách za vysokých tlaků a teplot. Optimalizované složení je předurčuje k mazání náročných mazaných uzlů mobilní techniky namáhaných tlakem, teplotou a povětrnostními podmínkami, ale i k použití v průmyslu.

Valar Intensive C EP:

- vyznačují se dobrou přilnavostí k mazaným místům
- mají velmi dobrou mazací schopnost
- jsou charakterizována vynikající mechanickou stálostí
- dobře odolávají vlivům vody
- pracují v širokém rozsahu teplot
- umožňují snadný přechod z většiny typů plastických maziv

Charakteristika:

DIN 51 502 KP1K-30, KP2N-30

Charakteristické parametry:

Parametr	Jednotka	NLGI 1	NLGI 2	Norma
Stupeň konzistence dle NLGI		1	2	
Zpevňovač (typ mýdla)		Li-mýdlo	Li-mýdlo	
Penetrace	(0,1 mm)	310 - 340	265 - 295	ČSN 65 6307
Bod skápnutí	°C	inf. 200	inf. 200	ČSN 65 6305
Kinematická viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	inf. 200	inf. 200	ČSN EN ISO 3104
Teplotní rozsah použitelnosti	°C	- 30 - 130	-30 - 140	

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.

