

Valar Intensive MC 2 EP

NLGI 2

SPECIÁLNÍ VÍCEÚČELOVÉ VYSOKOTLAKÉ LITHNÉ PLASTICKÉ MAZIVO S PŘÍSADOU MoS₂

Valar Intensive MC 2 EP je víceúčelové vysokotlakové lithné plastické mazivo s přísadou MoS₂ pro zlepšení nouzových vlastností. Je vyrobeno na bázi vysoce jakostních základových olejů a moderních zušlechťujících přísad.

Je určeno pro mazání širokého spektra kluzných i valivých ložisek pracujících za vysokých tlaků v mobilních strojích a průmyslu. Je vhodné jako řešení při požadavcích na nouzové vlastnosti maziva a pro mazání většiny běžných typů kluzných a valivých ložisek pro široký rozsah otáček, teplot a tlaků. Je schopno pracovat v širokém rozsahu teplot od -30° do 140°C.

Valar Intensive MC 2 EP:

- vyznačuje se dobrou přilnavostí k mazaným místům
- má velmi dobrou mazací schopnost vylepšenou přísadou MoS₂
- je charakterizováno vynikající mechanickou stálostí
- dobře odolává vlivům vody
- pracuje v širokém rozsahu teplot
- umožňuje snadný přechod z většiny typů plastických maziv

Charakteristika:

ISO 6743/9 CCEB2, DIN 51 502 KF2K-30

Charakteristické parametry:

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

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.

Výrobce a distributor:

Valar Czech Oil, a.s., Dopraváků 3, 184 00 Praha 8, Česká Republika

IČ: 43004211

www.valar.cz

