

Valar Intensive SLX 460 EP

NLGI 1-2

VYSOKOTLAKÉ A VYSOKOTEPLTNÍ PLASTICKÉ MAZIVO NA BÁZI LITHNÉHO KOMPLEXU A SYNTETICKÉHO ZÁKLADOVÉHO OLEJE

Valar Intensive SLX 460 EP je vysokotlaké a vysokoteplotní plastické mazivo vyrobené z pečlivě vybraných syntetických základových olejů zpevněných komplexním lithným mýdlem. Vyznačuje se velmi vysokou únosností mazacího filmu a velmi dobrou přilnavostí ke kovovým povrchům.

Je vhodné k mazání pomalu až středněběžných valivých a kluzných ložisek a dalších mazaných uzlů pracujících v náročných podmínkách, zejména ložisek pracujících pod velmi velkým zatížením a při vysokých teplotách v mobilních strojích i v průmyslu. Je schopné pracovat v širokém rozsahu teplot

Valar Intensive SLX 460 EP:

- vyznačuje se dobrou přilnavostí k mazaným místům
- má velmi dobrou mazací schopnost a vysokou únosnost mazacího filmu
- je charakterizováno vynikající mechanickou stálostí
- dobře odolává vlivům vody
- pracuje v širokém rozsahu teplot až do teploty cca 200°C
- umožňuje snadný přechod z většiny typů plastických maziv

Charakteristika:

DIN 51 502 KPHC1-2R-40

ISO 6743/9 DFFB1-2

Charakteristické parametry:

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Stupeň konzistence dle NLGI		1-2	
Zpevňovač (typ mýdla)		Li-komplex	
Penetrace	(0,1 mm)	290 - 310	ČSN 65 6307
Bod skápnutí	°C	>250	ČSN 65 6305
Kinematická viskozita základového oleje při 40°C		460	ČSN EN ISO 3104
Teplotní rozsah použitelnosti	°C	-40 – 180 (200)	

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

