

Valar Intensive LKX

NLGI 2, 3

VÍCEÚČELOVÁ, VYSOKOTLAKÁ A VYSOKOTEPLTNÍ PLASTICKÁ MAZIVA NA BÁZI LITHNÉHO KOMPLEXU

Valar Intensive LKX jsou plastická maziva vyrobená z jakostních vybraných základových olejů zpevněných komplexním lithným mýdlem. Pro zlepšení provozních vlastností jsou zušlechťena přísadami proti oxidaci, proti korozi a obsahují EP přísadu. Vyznačují se velmi dobrou přilnavostí ke kovovým povrchům.

Jsou vhodná k mazání valivých a kluzných ložisek pracujících v náročných podmínkách, zejména ložisek pracujících pod velkým zatížením a při vysokých teplotách v mobilních strojích i v průmyslu. Jsou schopné pracovat v širokém rozsahu teplot od -30°C až 180°C (krátkodobě až 200°C).

Valar Intensive LKX:

- vyznačují se dobrou přilnavostí k mazaným místům
- mají velmi dobrou mazací schopnost
- jsou charakterizována vynikající mechanickou stálostí
- dobře odolávají vlivům vody
- velmi dobře pracují jak v nízkých, tak vysokých teplotách
- umožňují snadný přechod z většiny typů plastických maziv

Charakteristika:

DIN 51 502 KP2R-30, KP3R-30

Charakteristické parametry:

Parametr	Jednotka	NLGI 2	NLGI 3	Norma
Stupeň konzistence dle NLGI		2	3	
Zpevňovač (typ mýdla)		Li-komplex	Li-komplex	
Penetrace	(0,1 mm)	265 - 295	220 - 250	ČSN 65 6307
Bod skápnutí	°C	>250	>250	ČSN 65 6305
Teplotní rozsah použitelnosti	°C	-30 – 180 (200)	-30 – 180 (200)	

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci.

Valar

Výrobce a distributor:

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

IČ: 43004211

www.valar.cz

