



## MASTI

# ADDINOL-ova VIŠENAMENSKA MAST L 2 MO

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL-ova višenamenska mast L 2 MO je litijumova mineralna mast i sadrži mazivo u čvrstom stanju molibden sulfid (MoS<sub>2</sub>) i grafit. ADDINOL-ova višenamenska mast L 2 MO otporna je na vodu i inhibirana je protiv korozije i starenja.

Temperaturna oblast primene od -30 °C do +130 °C, kratkotr.+140°C.

### OBLASTI PRIMENE

- Izvanredna je za podmazivanje kliznih ležajeva u oblasti mešovitog trenja.
- Veoma je pogodna za valjkaste i klizne ležajeve sa velikim mehaničkim opterećenjem i niskim do srednjim brzinama brzinama klizanja.
- Odlična za jako opterećena podmazna mesta na mašinama i aparatima.
- Može da se koristi i kao univerzalna mast za teretna vozila.
- Odlična je kao pomoćno sredstvo za razradu jako opterećenih novih ležajeva

### OSOBBINE

- Otporna na vodu
- Otporna na starenje i koroziju
- Sadrži čvrsto mazivo MoS<sub>2</sub> i grafit
- Mast dugo traje
- Pouzdana zaštita od korozije
- Proširena temperaturna oblast primene
- Otporna na velika mehanička opterećenja
- Veoma stabilna između valjaka

### SPECIFIKACIJE/ ATESTI

Oznaka prema DIN-u 51502:

- KPF2K-30

Oznaka po ISO 6743:

- ISO-L-X CCHB2

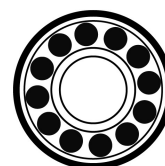
Odgovara NLGI-klasi 2.

### MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u pakovanju 25 kg, 10 kg, 1 kg i 400 g kartuše.

### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Dozvoljeno i direktno dejstvo vode
- Mast u ležaju dugo traje
- Odlične osobine kod rada u prinudnim uslovima
- Dugačak vek trajanja maziva
- Dugačak vek trajanja mašina
- Proširena mogućnost primene
- Dugačak radni vek maziva
- Postignuta je stabilnost strukture masti





# ADDINOL-ova VIŠENAMENSKA MAST L 2 MO

## SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv./ jedinica	Višenamen. mast L 2 MO	Ispitivanje prema
Izgled, boja		siva	Vizuelno
Struktura		Pastozna	
Ugušnjivač		Li-sapun / MoS <sub>2</sub> / grafit	
NLGI-klasa		2	DIN 51818
Oznaka po DIN-u		KPF2K-30	DIN 51502
ISO-oznaka		ISO-L-X CCHB2	ISO 6743
Temperaturna oblast primene		°C	-30 do +130
Tačka kapanja		°C	190
Penetracija između valjaka	0,1 mm		265 - 295
Koef.za određ.broja obrtaja	n · d <sub>m</sub>	min <sup>-1</sup> ·mm	500.000
Ponašanje prema vodi			1 - 90
Stepen korozije na bakru	100°C / 24h		1 - 100
VKA-sila zavarivanja		N	3200

## BAZNO ULJE

Vrsta	mineralno ulje		
Viskozitet	na 40°C	mm <sup>2</sup> /s	155
	na 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,5
Tačka stinjanja		°C	-39

### ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije . U njih spadaju maziva za automative za najviše zahteve, kao i razvojni poslovi za primenu maziva u industriji. Preko naše distributivne mreže na svim kontinentima naši kupci imaju veliku korist jer dobijaju uvek isti, visok, kvalitet ADDINOL-ovih visoko kvalitetnih maziva, našeg Know-how i individualnog savetovanja naših kompetetnih eksperata. Naša firma je aktivna u celom svetu. ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva plasiraju se u preko 70 država.

Podaci iz ovog tehničkog lista zasnivaju se na osnovu naših sadašnjih saznanja i iskustava. Zbog mnogobrojnih mogućnosti tehničke primene, iz ovog tehničkog lista ne mogu da se izvedu nikakve obaveze o pogodnosti za primenu u pojedinačnim slučajevima. Korisnik je obavezan, pre primene proizvoda, da obrati naročitu pažnju na uputstva proizvođača. Detaljni sigurnosno-tehnički i toksikološki podaci, kao i uputstvo za rukovanja za određeni proizvod nalazi se na listu sa sigurnosno-tehničkim podacima(Safety Data Sheet). ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva i dalje se neprestalno razvijaju. Zbog toga ADDINOL Lube Oil GmbH zadržava pravo, da bez najave i u svako doba , izmeni sve tehničke podatke sa ovog informativnog tehničkog lista. Za dodatne informacije o proizvodu i za njegovu primenu obratite se našoj službi za tehničku primenu proizvoda.