



## MASTI ZA PODMAZIVANJE

# ADDINOL GREASE EP 2 G

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL GREASE EP 2 G je litijumska EP mast sa grafitom za podmazivanje, izrađena od polusintetičkog baznog ulja.

Temperatura primene od -30 °C do +140 °C, kratkotrajno do +150 °C.

### OBLASTI PRIMENE

Izuzetno pogodna za podmazivanje teretnih vozila, industrijskih mašina i svih ležajeva, koji su izloženi ekstremnim opterećenjima.

- Naročito je pogodna za ekstremno opterećene klizne ležajeve, vođice, vretena i slično.
- Odlična je za dugotrajno podmazivanje.
- Može da se primenjuje i u uređajima za centralno podmazivanje

### SPECIFIKACIJE

Oznaka prema DIN-u 51502:

KPF 2 N-30

Oznaka prema ISO 6743:

- ISO-L-X CDHB2

Odgovara NLGI-klasa 2.

### MOGUĆNOST ISPORUKE

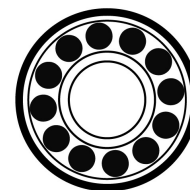
Isporuka prvenstveno u bačvama 180 kg, 25 kg kante i 1kg kutije.

### OSOBI NE

- Stabilna je između valjaka
- Otporna na oksidaciju
- Otporna na vodu
- Pouzdana zaštita od korozije
- Dobro podnosi velika termička opterećenja
- Odlično podnosi opterećenje na pritisak

### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Obezbeđana je stabilna struktura masti
- Odlična otpornost na starenje
- Dobro podnosi i direktno dejstvo vode
- Dugačak vek trajanja mašinskih elemenata
- Može da se primenjuje do +140°C
- Podmazivanje ležajeva jako opterećenih na pritisak





## ADDINOL GREASE EP 2 G

### SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv/jedinica		GREASE EP 2 G	Ispitivanje prema
izgled, boja			crna	vizuelno
Struktura			pastozna	
Ugušnjivač			Li-sapun/grafit	
NLGI-klasa			2	DIN 51818
Oznaka po DIN-u			KPF 2 N-30	DIN 51502
ISO-oznaka			ISO-L-X CDHB2	
Temperaturna oblast primene		°C	-30 do +140 (kratkotrajno do +150)	
Tačka kapanja		°C	>190	DIN ISO 2176
Penetracija između valjaka	0,1 mm		265 - 295	DIN ISO 2137-1
Koef.za izračun broja obrtaja	n · d <sub>m</sub>	min <sup>-1</sup> ·mm	150.000	
Ponašanje prema vodi			1-90	DIN 51807
Stepen korozije na bakru	100°C / 24h	step.kor	max.1	DIN 51811
Stepen korozije po Emcor-u		step.kord	0 und 0	DIN 51802
Timken-Test (korisno optereć.)		N	222,5	DIN 51434-03

### BAZNO ULJE

Vrsta			Polusintetičko ulje	
Viskozitet	na 40°C	mm <sup>2</sup> /s	800	DIN 51562-1

#### 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.