



## SPECIJALNE MASTI

### ADDINOL ADDILITH EP 0

#### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL Addilith EP 0 je specijalna mast na bazi mineralnog ulja, Li-12-hidroksi-stearata i EP-aditiva.

Temperature primene je od -40°C do +120°C, kratkotrajno do maks.+180°C.

#### OBLASTI PRIMENE

- Veoma je pogodna za podmazivanje kotrljajućih i kliznih ležajeva, jako opterećenih na pritisak .
- Izuzetno je pogodna za podmazivanje reduktora sa čeonim i koničnim ozubljenjem, pužastih i zupčastih reduktora, kao i malih reduktora sa malom pogonskom snagom.
- Odlična je za podmazivanje zaptivenih valjkastih i kliznih ležajeva sa malim zazorom i velikim brojevima obrtanja.
- Veoma dobro se pokazala za podmazivanje, na prim. pogona garažnih vrata, lisnatih opruga u šinskim vozilima, kliznih ležajeva teleskopskih osovina.
- Odlična višenamenska mast za kamione, građevinske, specijalne i poljoprivredne mašine.
- Izuzetno pogodna za prenos kroz centralne sisteme podmazivanja

#### SPECIFIKACIJE

Oznaka prema DIN-u 51502:

- GP0K-40

Oznaka prema ISO 6743:

- ISO-L-X DCEB0

Odgovara NLGI-klasi 0.

Ispunjava uslove prema:

- MAN-fabrički standard 283 Li-P 0
- Uređaj za centralno podmazivanje firme Groeneveld

#### MOGUĆNOST ISPORUKE

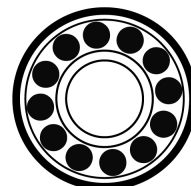
Isporuka prvenstveno u buradima, u kantama od 18 kg i kutija od 1 kg.

#### OSOBINE

- Otporna na oksidaciju
- Sposobnost prihvatanja velikih opterećenja pritiskom
- Štiti od korozije
- Stabilna je između valjaka
- Veoma je otporna na vodu
- Dobro prijanjanje

#### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Mazivo veoma sporo stari
- Može da se koristi kod velikih opterećenja pritiskom
- Dugačak vek trajanja mašinskih elemenata
- Ne stvara tvrde naslage
- Dozvoljava direktno dejstvo procesne vode
- Onemogućeno je izdvajanje ulja usled rotacije ili vibracija





# ADDINOL ADDILITH EP 0

## SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv. /jedinica	ADDILITH EP 0		Ispitivanje po
Boja		svetlomrka		vizuelno
Struktura		teškotečljivo		
Ugušnjivač		Li-12-hidroksistearat		
NLGI-klasa		0		DIN 51818
Oznaka po DIN-u		GP0K-40		DIN 51502
ISO-oznaka		ISO-L-X DCEBO		ISO 6743
Temperaturna oblast primene		°C	-40 do +120	
Penetracija	60 hodova		355-385	DIN 2137
Tačka kapanja		°C	> 180	DIN ISO 2176
Koeficij.za izračun. broja obrtaja	n · d <sub>m</sub>	min <sup>-1</sup> *mm	300.000	
Ponašanje prema vodi			1-90	DIN 51807
Zaštita od korozije			0	DIN 51802
FZG ispit.između zuba A/2,8/90			> 12	DIN 51345
VKA sila opterćenja pre zavarivanja		N	2600	DIN 51350-4

## BAZNO ULJE

Vrsta			mineralno ulje	
Viskozitet	na 40°C	mm <sup>2</sup> /s	90	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 neprestano 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 обратите се најој službi за tehničku primenu proizvoda.