



## SPECIJALNI PROIZVODI

# ADDINOL MAST SPRÜHFETT W ZA RASPRSIVANJE

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL MAST W ZA RASPRSIVAJE sastoji se od visoko-kvalitetne mesavine mineralnog ulja, prirodnih estara masnih kiselina i aditiva. Ona sadrži i kombinaciju materija sa grafitom, kao specijalnim mazivom u cvrstom stanju.

Temperatura primene od -20°C do +300°C.

Optimalna temperatura primene i skladištenja od +15°C do +25°C

### OBLASTI PRIMENE

- Izuzetno pogodna za primenu na mestima gde kontakt sa vodom ne može da se isključi, na prim. na vratima ustava, uređajima za pranje automobila ili pogoni traka za hladjenje
- Posebno je pogodna za primenu na vrsnim temperaturama do 300°C, na prim. u proizvodnji stakla i keramike
- Univerzalno mazivo za pokretne delove i klizne lezajeve
- Sredstvo za konzervaciju bicikala

### MOGUCNOST ISPORUKE

Isporuka u bocicama od 500 ml spreja (12 komada/karton).

Oznaka po DIN-u 51502:

- KPL1-2E-25

Oznaka po ISO 6743:

- ISO-L-X BGIB-1.5

### RUKOVANJE

Pre upotrebe, bocicu aerosola snažno promuckati i delove ravnomerno naprskati sa rastojanja od oko 20 do 30 cm. Ne prskati na plamen i usijane predmete. Ostale napomene o bezbednosti nalaze se u Listu za podacima za bezbednos.

### OSOBINE

- Podmazuje, štiti i neguje
- Velika otpornost na starenje i dugotrajno dejstvo
- Siroka temperaturna oblast primene
- Otporna na vodu i odbija vodu, čak i ako je voda agresivna
- Odlična zaštita od habanja
- Odlično utiče na olaksano klizanje tarnih parova od različitih materijala
- Odlična nosivost
- Izuzetno sredstvo za konzervaciju

### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Univerzalno primenljivo
- Dugacak vek trajanja masti u spreju
- Efikasna i na ekstremnim temperaturama
- Može da se koristi i pri direktnom dejstvu vode
- Izuzetna zaštita pokretnih delova
- Veoma efikasno podmazivanje
- Može da se primenjuje i pod otežanim radnim uslovima i pri velikim opterećenjima
- Metalne delove pouzdano štiti od korozije





## ADDINOL-ova MAST W ZA RASPRISIVANJE

### TIPICNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika			MAST W ZA RASPRISIVANJE	Ispitivanje po
Temperaturna oblast primene		°C	-20 do +300	
Boja			svetlo bez	vizuelno
Miris			karakteristican	culo mirisa
DIN-oznaka			KPL1-2E-25	DIN 51502
ISO-oznaka			ISO-L-X BGIB-1.5	ISO 6743
Penetracija izmedju valjaka	0,1 mm		285 - 315	DIN ISO 2137
Ispitivanje u oblasti mesovitog trenja -TIMKEN-Test	opterećenje	lbs	40	SEB 181302
	piljevina	mg	< 5	
Aparat 4 kugle –gran. opterec.		N	5000	DIN 51350-4
Ispitivanje korozije po EMCOR-u u 3%-om rastvoru NaCl	stepen korozije		0/0	DIN 51802 modifikovan

#### 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 rukovanje 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.

