



## ULJA ZA LANCE

# ADDINOL HAFTÖL 100, 220 (ULJA SA DOBRIM PRIANJANJEM)

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL-ova ulja sa dobrim prijanjanjem izrađena su od mineralnih baznih ulja, posebno su otporna na starenje, sa aditivima koji deluju na odlična svojstva prijanjanja i kvašenja.

### OBLASTI PRIMENE

- Izuzetno pogodno za primenu tamo gde se traži dobro prijanjanje, na prim. podmazivanje lanaca, gatera i transportnih uređaja svih vrsta.
- Može da se primenjuje i za podmazivanje elemenata mašina, koji su izloženi jakim vibracijama, dejstvu centrifugalne sile ili velikoj prljavštini.
- ADDINOL Haftöl 100 je naročito pogodno za podmazivanje brzohodnih lančastih testera.

### OSOBINE

- Pouzdana zaštita od korozije i habanja
- Velika stabilnost na starenje
- Odlično prijanjanje postignuto je odgovarajućim aditivima
- Ima dobro rashladno dejstvo
- Dobar odnos temperatura-viskozitet

### SPECIFIKACIJE / ATESTI

ADDINOL-ovo ulje sa dobrim prijanjanjem Haftöl 100 odobreno je prema:

- Stihl SWN 39113/1

### MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u buradima i kantama od 20 l.

### PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Odlična zaštita mašinskih elemenata od prevremenog habanja i korozije
- Dugačak vek trajanja lanaca
- Ne obrazuje nikakve lepljive ostatke
- Nema kapanja usled vibracija ili izbacivanja ulja usled dejstva centrifugalne sile
- Podmazivanje može precizno da se dozira – smanjena je potrošnja ulja, pa i pod najtežim uslovima, a naročito kod podmazivanja sa domazivanjem
- Postiže se brz i efikasan rad
- Primena tokom cele godine, čak i na veoma niskim temperaturama





# ADDINOL HAFTÖL 100, 220 (ULJA SA DOBRIM PRIANJANJEM)

## SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitivanja / jedinica		Haftöl 100	Haftöl 220	Ispitivanje prema
Odobreno/atestirano			STIHL SWN 39113 / 1		
ISO-klasa viskoziteta			100	220	DIN 51519
Gustina	na 15°C	kg / m <sup>3</sup>	882	893	DIN 51757
Viskozitet	na 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100	220	DIN 51562-1
Tačka paljenja	COC	°C	264	288	DIN EN 2592
Tačka stinjanja		°C	-25	-18	DIN ISO 3016
Neutralizacioni broj		mg KOH / g	< 0,1		DIN 51558-1
Oksidni pepeo		%	< 0,01		DIN EN ISO 6245
Zaštita od korozije na čeliku	postupak A		položio		DIN ISO 7120
Dejstvo korozije na bakru	3 h na 100°C	Step.koroz.	1		DIN ISO 2160

### 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.

