



PROIZVODI ZA INDUSTRIJU PREHRAMB. PROIZVODA

ADDINOL FG HIDRAULIČNO ULJE 68

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL FG Hydraulic Oil 68 zasniva se na mineralnom belom ulju. Sve komponente su bezopasne za prehrambene proizvode, odgovaraju evropskim direktivama i NSF kategoriji H1. Komponente zadovoljavaju internacionalno priznate FDA uslove. ADDINOL FG hidraulično ulje 68 je svetle boje i neutralnog mirisa i ukusa.

Temperaturna oblast primene je do +90 °C.

OBLASTI PRIMENE

- Veoma pogodno za primenu u hidrauličnim postrojenjima u industriji prerade prehrambenih proizvoda.
- Takođe, može da se primenjuje u vakuum pumpama, kompresorima, ležajevima i malim reduktorima, kao i za podmazivanje uopšte.
- Prvenstveno je namenjeno za primenu u industriji hrane i u prehrambenoj industriji, kao i za farmaceutsku industriju, gde se postavljaju veliki zahtevi pred mazivo.
- Veoma pogodno za mesta podmazivanja, gde direktan kontakt sa prehrambenim proizvodima ne može da se isključi.

NAPOMENA

Treba izbegavati prekomerno podmazivanje, kako bi se izbeglo nepotrebno prljanje prehrambenih proizvoda i upotrebnih predmeta.

OSOBINE

- Svetle boje, neutralnog mirisa i ukusa, fiziološki bezopasno
- Neutralno prema uobičajenom zaptivnom materijalu i zaštitnim premazima
- Izuzetno dobra sposobnost izdvajanja vazduha i vode, mala sklonost ka obrazovanju pene
- Odlična zaštita od rđe i korozije obojenih metala
- Odlična EP-svojstva

SPECIFIKACIJE / ATESTI

Ispunjava uslove čistoće prema:

- FDA-Direktiva 21 CFR 178.3570

Odgovara zahtevima:

- NSF H1 (Reg.broj 142 188)

Zadovoljava specifikaciji prema:

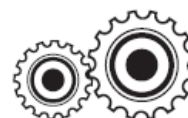
- HLP 68 (DIN 51524-2)

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka prvenstveno u buradima i u kanisterima od 20 l.

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- **Primenjuje se tamo gde direktan kontakt sa prehrambenim proizvodima ne može da se isključi**
- **Povećana zaštita od curenja, pošto je produžen vek zaptivnih elemenata**
- **Povećana bezbednost od kavitacije i stvaranja pene**
- **Odlična zaštita mašinskih elemenata; sniženje troškova popravki i održavanja**
- **Pogodno za velika termička opterećenja**





ADDINOL FG HIDRAULIČNO ULJE 68

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitivanja / jedinica		FG Hydraulic Oil 68	Ispitivanje prema
Temperaturna oblast			0°C do +90°C	
NSF-registarski broj			142 188	
Gustina	na 20°C	kg/m ³	880	DIN 51757
Viskozitet	na 40°C	mm ² /s	67	DIN ISO 51562-1
	na 100°C	mm ² /s	8,7	
Indeks viskoziteta			101	DIN EN 2909
Tačka paljenja	COC	°C	242	DIN EN 2592
Tačka stinjanja			-9	DIN ISO 3016
Korozija na bakru	na 100°C, 3h	step. Koroz.	1	DIN ISO 2160
Ispitivanje korozije na čeliku			(0) položio	DIN ISO 7120

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.

