



ULJA ZA RAZDVAJANJE KALUPA

ADDINOL-ova ULJA ZA RAZDVAJANJE KALUPA F 10, F 68

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL-ova ulja za razdvajanje kalupa F10 i F 68 izrađena su od specijalnih rafiniranih mineralnih ulja, uz dodatak aditiva za razdvajanje i za inhibiranje korozije; obrazovanjem hemijsko-fizičkog razdvojnog sloja sprečava se prijanjanje (lepljenje) betona i oplata.

OBLASTI PRIMENE

- Izvanredno pogodno za konzervaciju drvenih oplata od upijanja vode.
- Privremena zaštita čelične oplata od korozije.

ADDINOL-ovo ulje za razdvajanje F10

- Ulje za razdvajanje može univerzalno da se primenjuje.
- Odlično je za drvene i čelične oplata ili oplata presvučene plastikom radi izrade završnog sloja betona i za proizvodnju gotovih delova od betona ili njegovih polufabrikata.
- Jednostavno se nanosi raspršivanjem, a kod malih količina korišćenjem valjka, četke ili četkice.

ADDINOL-ovo ulje za razdvajanje F 68

- Naročito pogodno za proizvodnju poroznog betona (čelični kalupi)
- Jednostavno nanošenje četkom ili četkicom.
- Najekonomičnija potrošnja ulja je ako je temperatura površine oplata oko +70°C.

OSOBINE

- Dobro prijanjanje premaza i na vertikalnoj oplati
- Nije potrebno vreme za sušenje premaza
- Dobra zaštita od korozije
- Ne sadrži rastvarač, slabog mirisa

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporučka prvenstveno u buradima.

NAPOMENA

ADDINOL-ova ulja za razdvajanje F 10 i F 68 nisu rastvorna u vodi. Odmah su spremni za primenu u isporučenom stanju; nanose se u što tanjem sloju na prethodno očišćenu oplatu. Treba izbegavati stvaranje barica uljnog premaza. Višak premaza mora da se odstrani.

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Lako i čisto razdvajanje betona od oplata
- Optički besprekorna površina betona
- Zaštita oplata od korozije i prevremenog starenja
- Lako se radi sa ovim premazima





ADDINOL FORMENTRENNÖL F 10, F 68 ULJE ZA RAZDVAJANJE

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv / jedinica		F 10	F 68	Ispitivanje prema
Gustina	na 15°C	kg / m ³	853	876	DIN 51757
Viskozitet	na 40°C	mm ² /s	10	68	DIN 51562-1
Tačka paljenja	COC	°C	170	246	DIN EN 2592
Tačka stinjanja		°C	-39	-12	DIN ISO 3016
Neutralizacioni broj		mg KOH / g	> 3,9	> 4,1	DIN 51558-1

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.

