



SPECIJALNA ULJA

ADDINOL-ova BELA ULJA WX 15, WX 68

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL-ova BELA ULJA WX 15 (PARAFFINUM PERLIQUIDUM) i WX 68 (PARAFFINUM SUBLIQUIDUM) su brizljivo rafinisana mineralna ulja.

OBLASTI PRIMENE

Farmaceutska industrija:

- Izuzetno pogodna kao noseci medijum za cvrste i polucvrste komponente.
- Veoma pogodna kao baza za pomade, laksative, kapsule i tablete.

Kozmeticka industrija:

- Veoma pogodna za primenu kao osnovna komponenta u proizvodnji pomada, pasti, sredstava za negu kože i kose, karmina, sredstava za deciju negu, zastitnih krema i krema za ciscenje.

Industrija zivotnih namirnica i materijala za pakovanje:

- Veoma pogodna za podmazivanje masina za pakovanje zivotnih namirnica i masina za proizvodnju materijala za pakovanje.
- Moze da se koristi i kao sredstvo za absorpciju u postrojenjima za ekstrakciju u okviru fabrika ulja.

Hemijska industrija:

- Izuzetno pogodna kao procesna ulja za proizvodnju granulata plastike i u proizvodnji elastomernih jedinjenja (Polistirol, EPDM, SBS, SEBS).

SPECIFIKACIJE/ATESTI

U pogledu stepena cistoce odgovaraju sledecim specifikacijama:

- Deutsches Arzneibuch (DAB)*
- European Pharmacopeia (PhEur)*
- British Pharmacopeia (BP)*
- US Pharmacopeia (USP)*
- Food and Drug Administration (FDA)*

* u vazecim izdanjima

Zadovoljavaju zahteve prema:

- NSF H1

MOGUCNOST ISPORUKE

Isporuka u buradima i kanisterima od 20 l.

OSOBINE

- Neutralnog ukusa i mirisa; ne sadrza aromaticne ugljovodonike
- Imaju svetlu boju vode
- Veoma su stabilna na uticaj okoline
- Izuzetno dobro prodiru i odbijaju vodu
- Dobra otpornost na oksidaciju

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Idealna su za farmaceutsku i prehrebenu industriju, fizioloski su bezopasna
- Ne mogu da se oboje
- I pored delovanja toplote i svetlosti, boja im ostaje stabilna
- Prvoklasna zastita od korozije
- Ne prelazi u smolu





ADDINOL-ova BELA ULJA WX 15, WX 68

TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika			WX 15	WX 68	Ispitivanje po
Boja Saybolt			+ 30	+ 30	ASTM D 156
Gustina	na 15°C	kg/m ³	854	869	DIN 51757
Viskozitet	na 20°C	mm ² /s	36,2	225	DIN ISO 51562-1
	na 40°C	mm ² /s	15,7	72	
	na 100°C	mm ² /s	3,4	9,1	
Tacka paljenja	COC	°C	190	250	DIN EN 2592
Tacka stinjanja		°C	-15	-12	DIN ISO 3016
Netralizacioni broj		mg KOH / g	0,01	0,01	DIN 51558-1
Indeks prelamanja	bei 20°C	nD	1,467	1,476	DIN 51423
Konstanta viskoz.-gustina (VDK)			0,809	0,798	DIN 51378
C-raspodela	C _A	Ma-%	0	0	DIN 51378
	C _N	Ma-%	36	33	
	C _P	Ma-%	64	67	
Sadržaj sumpora		mg / kg	< 5	< 5	DIN 51400

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.

