



Nonfood Compounds
Program Listed XX



SPECIJALNA ULJA

ADDINOL WXA SPREJ

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL WXA sprej (Paraffinum Subliquidum) proizvodi se od brižljivo odabranih rafinata mineralnog ulja.

OBLASTI PRIMENE

Industrija prehrambenih proizvoda, papira, kartonaže i farmacije:

- Izuzetno pogodno za podmazivanje mašina za pakovanje prehrambenih proizvoda i mašina za proizvodnju materijala za pakovanje prehrambenih proizvoda.
- Naročito je pogodno za podmazivanje transportnih lanaca i traka, koje mogu da dođu u dodir sa prehrambenim proizvodima.
- Odlično je za podmazivanje tečnim mazivom manžetni, O-prstenova, pogonskih mehanizama i drugih sklopova.

Industrija pića:

- Veoma je pogodno za podmazivanje transportnih lanaca, za privremenu konzervaciju poklopaca i kućišta mašina i agregata, kao i za privremenu konzervaciju mašina i delova postrojenja prilikom radova održavanja.

SPECIFIKACIJE / ATESTI

Ispunjava uslove čistoće prema sledećim specifikacijama:

- Deutsches Arzneibuch (DAB)*
- European Pharmacopeia (PhEur)*
- British Pharmacopeia (BP)*
- Food and Drug Administration (FDA)*
- NSF H1 registar

* po važećem izdanju

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka u sprej bočicama od 500 ml
(12 kom./karton)

OSOBINE

- Neutralnog mirisa i ukusa; ne sadrži aromatične ugljovodonike
- Svetle boje, izgleda kao voda
- Veoma otporno na uticaj okoline
- Izuzetne osobine puzanja, pa tako veoma dobro odbija vodu
- Odlična otpornost na oksidaciju

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Idealno za farmaceutsku i prehrambenu industriju, fiziološki je bezopasno
- Ne izaziva obojenje proizvoda
- Boja ostaje stabilna i pored dejstva toplote i svetlosti
- Izuzetna zaštita od korozije na svim mestima
- Ne stvara koksni ostatak i gromuljice



Nonfood Compounds
Program Listed XX





ADDINOL WXA SPREJ

TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika			ADDINOL WXA sprej	Ispitivanje prema
NSF-registarski broj			139 242	NSF-H1
Temperaturna oblast primene		°C	-10 do +180	
Boja po Saybolt-u			+ 30	ASTM D 156
Gustina	na 15°C	kg/m ³	869	DIN 51757
Viskozitet	na 20°C	mm ² /s	225	DIN ISO 51562-1
	na 40°C	mm ² /s	72	
	na 100°C	mm ² /s	9,1	
Tačka paljenja	COC	°C	250	DIN EN 2592
Tačka stinjanja		°C	-12	DIN ISO 3016
Neutralizacioni broj		mg KOH / g	0,01	DIN 51558-1
Indeks prelamanja	na 20°C	nD	1,476	DIN 51423
Konstanta viskozitet-gustina VDK			0,798	DIN 51378
C-raspodela	C _A	Ma-%	0	DIN 51378
	C _N	Ma-%	33	
	C _P	Ma-%	67	
Sadržaj sumpora		mg / kg	< 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 kompetentnih 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.

