

## Biely potravinársky olej - **TEXTISOL**

### AEROSOL

**TEXTISOL** je viacúčelové bez zápachové absolutne čisté mazivo na prírodnej báze použiteľný vo všetkých typoch **potravinárskeho, zdravotníckeho, poľnohospodárskeho a textilného priemyslu**. Veľmi priľnavé jemné mazivo a ochrana povrchu s dlhou životnosťou (separátor) a ako anti-zadierací produkt ( obzvlášť na plastoch, elastomeroch a gumách).

**Neobsahuje SILIKÓN.** Zaručuje vrstvu s konštantnou hrúbkou, vzhľadom.

**TEXTISOL** je určený hlavne pre aplikácie v potravinárskom, poľnohospodárskom a zdravotníckom priemysle, kde môže dôjsť k priamemu kontaktu s potravinami .

**TEXTISOL** je použiteľný na všetky typy kovov, plastov, gúm a elastomerov.

**TEXTISOL** zaručuje 100% využitie vlastností pri **teplotách -20°C až +220°C**.



**TEXTISOL** v sebe spája niekoľko funkcií naraz. Jemného čistého mazivá, separátora a ochrany povrchu.

- ✓ **ATEST NA STYK S POTRAVINAMI (FDA H1, CNERMA 92, NSF)**
- ✓ **ABSOLUTNE ČISTÉ MAZIVO**
- ✓ **BEZ ZÁPACHU – NEHORĽAVÝ – NEVÝBUŠNÝ  
VEĽMI PRIĽNAVÝ NA RÔZNYCH PLASTOCH**
- ✓ **Odoláva bez degradácie vysokým teplotám +220°C**

#### TYPICKÉ POUŽITIE **TEXTISOL**

- MAZANIE PLNENIA OBALOV PRE NÁPOJE ( VODIACE SEGMENTY A HRDLÁ )
- MONTÁŽ O-KRÚŽKOV, SPOJOV DYNAMICKÝCH ALEBO STATICKÝCH
- MONTÁŽ (PLNENIE) OBALOV NA VODU
- SEPAROVANIE FORIEM PRE POTRAVINY ( NAPR. KEKSOV, SUŠENOK, OPLATIEK ATĎ.)
- MAZANIE POTRAVINÁRSKÝCH STROJOV
- MAZANIE DOMÁCICH MECHANICKÝCH SPOTREBIČOV A ELEKTROSPOTREBIČOV
- MAZANIE PRESNÝCH STROJOV
- VÝROBA VZDUCHOVÝCH FILTROV
- MAZANIE TAXAMETROV, SPÍNAČOV, RELÉ
- MAZANIE VNÚTORNÝCH KABLOV (DRÁTOV)
- MAZANIE ELASTOMEROV, GÚM A KAUČUKOVY
- SEPAROVANIE ĽAHKÝCH ZLIATÍN ( POTRAVINÁRSTVO ) Z FORIEM
- MONTÁŽ ELASTOMEROVÝCH GÚM (DUŠÍ) NA KOVOVÉ PÚZDRA
- ZNIŽOVANIE ODPORU TRENIA
- MAZANIE TKALCOVSKÝCH STAVOV **SULTER**
- MAZANIE VÝPLETU NYLÓNU
- MAZANIE TELESKOPICKÝCH MECHANIZMOV
- MAZANIE VAČKOVIEK A TLAČÍTOK NA PRIEMYSELNÝCH HODINÁCH
- PRESNÉ VYREZÁVANIE A VYTLÁČANIE DIELOV
- MAZANIE V ZDRAVOTNÍCKOM A FARMACEUTICKOM PRIEMYSLE
- MAZANIE CHIRURGICKÝCH NÁSTROJOV A STROJOV
- SEPARÁCIA LISOVANÝCH PRÁŠKOV
- VÝROBA LIEKOV A KAPSULIEK
- MAZANIE PRI VÝROBE FOTOGRAFIÍ, REPRODUKTOROV  
A KANCELÁRSKÝCH ZARIADENÍ A STROJOV
- MAZANIE UPEVŇOVACÍCH A SŤAHOVACÍCH ZÁVITOV, ČAPOV, MONTOVANIE ŠRÚBOVÝCH SPOJOV A ŠRÚB,  
ČAPOV, VODIACÍCH TYČÍ A VEDENI, KLAPIEK, ZÁMKOV

#### ATEST PRE POUŽITIE S PRIAMÝM STYKOM POTRAVÍN :

Zhodný s **CNERMA 92** (Centre National de coordination des Etudes et Recherches sur la Nutrition et l'Alimentation )

Zhodný s **FDA NORMA CFR 21 FOOD AND DRUGS (US GOVERNMENT) ART.178.3570**



Schválený **NSF N°125208**  
CODE CATÉGORIE H1

**TYPICKÉ POUŽITIE TEXTISOL**

Doporučuje sa na miesta, kde **sa vyžaduje absolútна čistota**, ako napr. pri **výrobe potravín**, v pivovaroch, mliekarňach, pri výrobe nápojov, v **potravinárskom, zdravotníckom, polnohospodárskom a textilnom priemysle**. Je ideálny do baliaceho a spracovateľského priemyslu. Ošetruje gumové časti pred poveternostnými podmienkami, čistí a ošetruje plastické hmoty, chráni elektro kontakty pred vlhkosťou .

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhľad	Vizuálna	Bezfarebné	
Farba	Interne CQ 016	Priehľadná	
<b>Norma US FDA H1 CFR 21 Art. 178.3570</b>	<b>US FDA</b>	<b>Schválena</b>	
<b>Norma CNERNA 92</b>	<b>CNERNA</b>	<b>Schválena</b>	
<b>Norma NSF N°125208 CODE H1</b>	<b>NSF</b>	<b>Schválena</b>	
<b>Sulfát ashes</b>	<b>NF T 60 144</b>	<b>0</b>	<b>% množstvo</b>
<b>Test - Medený plát korózie 24 h v 100°C</b>	<b>ASTM D 4048</b>	<b>1a</b>	<b>Záznam</b>
Fyzikálny stav	Vizuálna	Kvapalina	
Inflation na elastomere, 168 h at 70°C	FTM 791	0,05	%
Báza olejová kinematická viscosita at 40°C	NF T 60 100	75	mm <sup>2</sup> /s
Nečistoty > 25 micronov	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Nečistoty > 75 micronov	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Nečistoty > 125 micronov	FTMS 791/3005	0	nb/ml
Kyslý index na základnom oleji		0,0	mgKOH/g
Hustota pri 20°C	EN ISO 12 185	862	kg/m <sup>3</sup>
Základ. olej		minerálna	
Zápach		Bez zápachu	
Teplotná odolnosť		- 20 + 220°C	°C
<b>AUTO-BOD VZPLANUTIA ZÁKLADNÉHO OLEJA</b>		<b>250</b>	<b>°C</b>
Bod tuhnutia základového oleja		- 25	°C
Test SHELL 4 gulička, priemer z-otisk	ASTM D 2266	0,80	mm
test SHELL 4 gulička, index zo záťaže do zvaru	ASTM D 2596	1800	N
Stekavosť v 100°C	NF T 60 161	2	% množstvo

**APLIKÁCIE**

- Ultra čisté a bezpečné mazanie v potravinárstve
- Trvalá ochrana nechránených plastových, elastomerových a gumových dielov
- Separácia foriem pri vstrekovani a lisovaní
- Povrchová úprava vzhľadu a ošetrenie povrchu
- Ideálny pomocník pri montáži a demontáži

**NÁVOD K POUŽITIU :**

**TEXTISOL** je potravinársky čisté mazivo a separátor použiteľný na všetky druhy materiálov.

Doporučujeme odstrániť všetky známky starých mazív (nutne MV 201, Biosane N57R, N32), voľnej korózie, oxidácie čišmirgľovaním alebo drátenou kefou. **Najlepší výsledok dosiahneme pokiaľ povrch pred použitím odmastíme MV 201 a Biosane N32, N57R (pre styk s potravinami).** Dobre premiešajte obsah spreja a nanášajte zo vzdialenosť cca 10 cm od povrchu. **! Nepoužívať v obrátenej polohe !**

**BALENIE** v 650 ml spreji je 400ml aktívnej látky po 12ks v kartóne

**SKLADOVANIE** : Skladujte mimo dosahu detí a od zdrojov vznetenia.

**ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ** : Tento produkt je klasifikovaný ako horľavý. Zabráňte kontaktu s očami. Pred použitím čítajte bezpečnostné listy. Uvedené hodnoty sú priemerné a nepredstavujú špecifikáciu.

**Dodáva** : **META s.r.o.** , Pri nemocnici 12, 040 01 Košice, Tel/Fax: 055/6712 432

E-mail: [info@mmcc.sk](mailto:info@mmcc.sk)

[www.mmcc.sk](http://www.mmcc.sk)