

Biely potravinársky olej - **TEXTISOL**

TEXTISOL je viacúčelové bez zápachové absolutne čisté mazivo na prírodnej báze použiteľné 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, homogénym vzhľadom.

TEXTISOL je hlavne určený pre aplikácie v potravinárskom, poľnohospodárskom a zdravotníckom priemysle, kde môže dôjsť k priamému 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)**
- ✓ **ABSOLUTNÉ ČISTÉ MAZIVO**
- ✓ **BEZ ZÁPACHU**
- VEĽMI PRILŇAVÝ NA RÔZNYCH POVRCHOCH**
- ✓ **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, SUŠIENOK, OPLATIEK ATĎ.)
- MAZANIE POTRAVINÁRSKÝCH STROJOV
- MAZANIE DOMÁCICH MECHANICKÝCH SPOTREBIČOV A ELEKTROSPOTREBIČOV
- MAZANIE PRESNÝCH STROJOV
- VÝROBA VZDUCHOVÝCH FILTROV
- MAZANIE TAXAMETROV, SPÍNAČOV, RELÉ
- MAZANIE VNÚTORNÝCH KÁBLOV (DRÁTOV)
- MAZANIE ELASTOMEROV, GÚM A KAUČUKOVÝCH GÚM
- SEPAROVANIE ĽAHKÝCH ZLIATÍN (POTRAVINÁRSTVO) Z FORIEM
- MONTÁŽ ELASTOMEROVÝCH GÚM (DUŠÍ) NA KOVOVÉ PÚZDRA
- ZNIŽOVANIE ODPORU TRENIA
- MAZANIE TKALCOVSKÝCH STAVOV SULTER
- MAZANIE VÝPLETU NYLÓNU
- ENZYMÁCIA NITKOVÉHO ŠITIA
- MAZANIE TELESKOPICKÝCH MECHANIZMOV
- MAZANIE VAČKOVIEK A TLAČÍTKOV 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, VODIACÍCH TYČÍ A VEDENÍ, KLAPIEK, ZÁMKOV

ATEST PRE POUŽITIE S PRIAMÝM STYKOM POTRAVÍ :

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** REGISTERED
Nº125209 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, textilnom a polnohospodárskom priemysle**. Je ideálny pre baliací a spracovateľský priemysel. Ošetruje gumové časti pred poveternostnými podmienkami, čistí a ošetruje plastické hmoty, chráni elektro kontakty pred vlhkosťou.

CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhľad	Vizuálna	Bezfarebná	
Farba	Interne CQ 016	Priehľadná	
Norma US FDA H1 CFR 21 Art. 178.3570	US FDA	Schválené	
Norma CNERNA 92	CNERNA	Schválené	
Norma NSF N°125209 CODE H1	NSF	Schválené	
Sulfát ashes	NFT 60 144	0	% množstvo
Test - Medený plát korózie 24 h v 100°C	ASTM D 4048	1a	Záznam
Fyzikálny stav	Vizuálna	Kvapalina	
Inflation na elastomere, 168 h at 70°C	FTM 791	0,05	%
Báza olejová kinematická viscosita at 40°C	NFT 60 100	75	mm²/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/m³
Základ. olej		minerálny	
Zápach		Bez zápachu	
Teplotná odolnosť		- 20 + 220°C	°C
AUTO-BOD VZPLANUTIA ZÁKLADNÉHO OLEJA		250	°C
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	NFT 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 ošmirľovaním alebo drátenou kefou. **Najlepší výsledok dosiahneme pokiaľ povrch pred použitím odmastíme MV 201, Biosane N57R, N32 (pre styk s potravinami).** Dobre premiešajte obsah a naneste na povrch.

BALENIE : Kanyster 5l, súdok 25l, súdok 50l, sud 200l

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.: 055/6712 431 , Fax. : 055/6712 431 ,

E-mail: info@mmcc.sk www.mmcc.sk