



MAZIVÁ PRE POTRAVINÁRSKY PRIEMYSEL

COGELSA[®]
EFFICIENT LUBRICATION

oleje
stap
TN



Viac ako **100 rokov**
ponúkame efektívne riešenia pre **priemyselné mazanie.**



COGELSA je nezávislá spoločnosť, ktorá vyvíja, vyrába a predáva high-tech mazivá podľa najnáročnejších európskych noriem s maximálnym ohľadom na životné prostredie a spoločenskú zodpovednosť. Spoločnosť bola založená pred viac ako 100 rokmi v Barcelone v Španielsku.

Počas všetkých týchto rokov spoločnosť nazhromaždila rozsiahle skúsenosti v rôznych oblastiach priemyselných aplikácií a úzko spolupracuje s niekoľkými dodávateľmi aditív a výskumnými ústavmi s cieľom informovať o najnovších chemických technológiách a trendoch na trhu.

Táto spolupráca a vlastné know-how umožňujú tímom R + D (výskum a vývoj) formulovať špeciálne mazivá tak, aby vyhovovali súčasným požiadavkám zákazníkov.

COGELSA prostredníctvom svojej rozsiahlej distribučnej siete je zastúpená vo viac ako 40 krajinách po celom svete, od Ázie po Európu, sever Afriky a Latinskú Ameriku.

COGELSA ponúka technický servis na vysokej úrovni ako aj poradenstvo v súvislosti s produktom, ktorý sa má používať. Môžeme Vám tiež pomôcť monitorovať kvalitu výkonu produktu pomocou periodickej laboratórnej analýzy, ktorá umožňuje dlhý životný cyklus.

Sme presvedčení, že Vaša spoločnosť bude s výrobkami **COGELSA** úplne spokojná.

Budeme radi, ak sa staneme Vaším technickým partnerom a pomôžeme rásť Vášmu podnikaniu, aby ste sa Vy a Váš tím mohli sústrediť na vašu ponuku s pridanou hodnotou.

Nechajte nás postarať sa o Vaše priemyselné kvapaliny!



COGELSA má špecifické výrobné reaktory určené pre výroby pre potravinársky priemysel. Spoločnosť nepretržite investuje do nových zariadení a rozširuje svoje výrobné kapacity.

COGELSA má kompletnú škálu služieb pre aplikáciu svojich olejov a mazív v potravinárskom priemysle:

- Skúšky trenia, ktoré poskytujú informácie o teplote a koeficiente trenia, na porovnanie mazivosti tekutín.
- Štúdie kompatibility s rôznymi komponentmi.
- Analýza použitých mazív na zistenie ich stavu.
- Analýza rozpustných kvapalín na zabezpečenie ich optimálneho prevádzkového stavu.

COGELSA môže poskytnúť aj ďalšie príslušné údaje, napríklad povrchové napätie a rôzne kľúčové parametre kvapalín ich dokonalé sledovanie.

Zamerali sme sa na vývoj špeciálnych kvapalín pre aplikácie v potravinárskom priemysle s prihliadnutím na najnovšie regulácie a trendy na trhu.

SCHVÁLENIA A CERTIFIKÁTY



Potravinársky, nápojový, kozmetický a farmaceutický výrobný priemysel si musí vybrať vhodné produkty, nielen pre svoje prevádzkové požiadavky, ale aj pre splnenie regulačných požiadaviek.

Ak ide o mazanie, najúčinnjším riešením je použitie olejov a mazív, ktoré sú schválené pre styk s potravinami podľa klasifikačného systému stanoveného USDA.

COGELSA má širokú škálu výrobkov schválených certifikačným orgánom NSF International.



Spoločnosť **COGELSA** získala certifikáciu Halal pre výroby, ktoré tvoria široký sortiment mazív, vazelín a tukov vhodných pre styk s potravinami od Halal Institute.

Vďaka tejto certifikácii podniká spoločnosť **COGELSA** dôležitý krok, aby pomohla spoločnostiam v potravinárskom priemysle splniť požiadavky moslimského trhu počas celého výrobného a manipulačného procesu svojich výrobkov podľa prísnych kritérií tejto komunity a s plnou zárukou Halal Institute.

Inštitút zabezpečuje, aby produkty ponúkané spoločnosťou **COGELSA** vyhovovali požiadavkám predpisov Halal Inštitútu a preveruje väčšinu procesov podľa normy ISO 9001 (výskum a vývoj, nákup, výroba, skladovanie atď.).

Naša certifikácia sa týka oblastí potravín a má v našom prípade vplyv na:

- Žiadne bravčové deriváty.
- Žiadny etylalkohol.
- Žiadne živočíšne produkty, ktoré nie sú zabíjané iným spôsobom ako Halal.
- Zabezpečenie, aby sa výrobky Haram neprišli do styku s potravinami.



COGELSA má laboratória s rozlohou 500 m², v ktorých vyvíja high-tech mazivá podľa najnáročnejších európskych noriem s maximálnym ohľadom na životné prostredie a spoločenskú zodpovednosť.







COGELSA navrhuje a vyvíja mazivá šité na mieru zákazníka, aby spĺňali najnovšie požiadavky priemyselných aplikácií.








OLEJE A VAZELÍNY

PRODUKT	SCHVÁLENIA A CERTIFIKÁTY	VISKOZITA ISO VG (CST PRI 40°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRA ATOX 32 / 46 / 68 / 100 / 150 / 220 / 320 / 460	 	32 / 46 / 68 / 100 / 150 / 220 / 320 / 460	Biely olej s prísadami na mazanie ložísk, hydrauliky, klzných vedení, prevodov, obehových systémov a kompresorov. Splňa požiadavky noriem: ISO 6743/4-HM. DIN 51524-Part 2 HLP. DIN 51517-Part 3 CLP. DIN 51506-VD-L. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRASYNT ATOX 32 / 46 / 68 / 100 / 150 / 220 / 320 / 460 / 680	 	32 / 46 / 68 / 100 / 150 / 220 / 320 / 460 / 680	Syntetický olej pre vysokovýkonné dlhodobé mazanie ložísk, hydraulických systémov, čerpadiel, reťazí, prevodov a kompresorov. Tieto oleje presahujú požiadavky noriem ISO 6743/4 - HM. DIN 51524 - časť 2 HLP - DIN 51517 - časť 3 CLP - DIN 51506 - VD-L. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRA VBA 46 / 68	 	46 / 68	Viacúčelové, biologicky rozložiteľné mazivo na rastlinnej báze, vhodné pre náhodný styk s potravinami (NSF H1), bez obsahu uhľovodíkov. Špeciálne vhodné ako hydraulika pre lisu na výrobu rastlinného oleja. Úroveň kvality DIN 51524 časť 2 HLP/ DIN 51517 časť 3 CLP.
ULTRATEF H1	 	100	Viacúčelový olej na báze PTFE na mazanie otvorených mechanizmov v potravinárskom priemysle. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRA CS 200 H1	 	200	Špeciálne vyvinutý olej na mazanie mechanizmov vysokorychlostných konzervárenských strojov. Vďaka svojej vysokej stabilite a minimálnej tvorbe zvyškov zaisťuje správne mazanie aj pri tých najnáročnejších prevádzkových podmienkach. Použiteľné v strojových zariadeniach, ktoré predstavujú riziko kontaminácie produktu mazivom.
ULTRASYNT FGT 150	 	150	Špeciálny syntetický olej na mazanie ložísk a prevodov pri vysokom zaťažení v potravinárskom, nápojovom, farmaceutickom a kozmetickom priemysle. Nízky koeficient trenia. Splňa požiadavky noriem: ISO 12925 - CKB, CKC, CKD/ DIN 51517 Parts 1,2 and 3 - C, CL and CLP. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRACHAIN FG 220	 	220	Syntetický olej na báze esteru na mazanie reťazí s prevádzkovou teplotou do + 250° C. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRALUBE P-6	 	32	Olej na syntetickom základe na mazanie reťazí, vedení, vačiek a iných otvorených mechanizmov pri nízkych teplotách (až do -50°C). Zabraňuje tvorbe kryštálov pri nízkych teplotách, ktoré môžu nepriaznivo pôsobiť na spracované potraviny. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
FARMOL 22 / 33 / 55	 	15 / 32 / 68	Medicinálne biele oleje vhodné ako mazivá a pomocné produkty pri spracovaní potravín, v kozmetickom, farmaceutickom priemysle a pod. Špecifikácia: DAB 10 a FDA 178.3620 (a). Registrácia NSF kategória 3H - pre náhodný styk s potravinami.
FARMOL NL	 	22	Biely medicínálny olej s rovnakým použitím ako Farmol 22, ale vďaka svojmu obsahu nie je klasifikovaný ako aspiračne nebezpečný vďaka svojej viskozite vyššej ako 20,5 mm ² /s.
ULTRAFARM 40	 	40	Medicinálny biely olej stabilizovaný antioxidantmi, špeciálne vhodný pre zariadenia na delenie cesta ako separačný prostriedok a pomocný produkt. Špecifikácie: FDA 178,3620 (a), FDA 172,878. Registrácia NSF kategória 3H - pre náhodný styk s potravinami.





OLEJE A VAZELÍNY

PRODUKT	SCHVÁLENIA A CERTIFIKÁTY	VISCOZITA ISO VG (CST PRI 40°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRAFARM VDP-E		32	Rastlinný olej s prísadami, vhodný najmä pre zariadenia na delenie a váženie cesta v priemyselných pekárňach. Vysoká odolnosť voči teplu a oxidácii. Registrácia NSF kategória 3H - pre priamy styk s potravinami
ULTRASIL CUT 300		1	Potravinárska chladiaco mazacia emulzia s obsahom silikónu pre menej náročné operácie obrábania kovov.
WHITE OIL FILANTE		-	Medicinálna vazelína s obsahom pevných častíc vhodná pre použitie v kozmetickom, farmaceutickom priemysle, aj ako mazivo v potravinárskom priemysle. Špecifikácie: DAB 10 a FDA 178.3620 (a).
ULTRATERMIC P-6		32	Teplonosná kvapalina na syntetickom základe pre uzavreté okruhy vhodná pre použitie v potravinárskom priemysle. Prevádzková teplota do +315°C. Registrácia: NSF H1 a HT1.













MAZACIE TUKY

PRODUKT	SCHVÁLENIA A CERTIFIKÁTY	NLGI TRIEDA	BOD SKVAPNUTIA(°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRAGREASE BETA 2		2	140	Syntetické potravinárske mazivo pre nízko teplotné aplikácie. Prevádzková teplota od -60°C do +110°C. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAGREASE ATOX 2		2	Nestranoviteľný	Potravinárske vysokovýkonné mazivo so syntetickým základom a obsahom PTFE. Pracovná teplota do +160°C. Vhodný pre výrobu ľahko otvárateľných uzáverov plechoviek a konzerv, obalov a častí vystavených pôsobeniu vody a pary. Pre umývacie linky pracujúce v náročných podmienkach pre rôzne priemyselné odvetvia. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAGREASE ALFA 2		2	Nestranoviteľný	Syntetické mazivo na báze PTFE. Vysoká príľnavosť a odolnosť voči vode a pare. Prevádzková teplota: do +200°C. Lisy na pelety, sterilizátory, pre výrobu ľahko otvárateľných uzáverov plechoviek a konzerv atď. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAPLEX FG 00 / 0 / 1 / 2		00 / 0 / 1 / 2	- / 210 / 230 / 250	Potravinárske hlinité komplexné mazivo určené na mazanie hrotov s možným náhodným kontaktom s potravinami. Vysoká ochrana pred opotrebením, vysokým zaťažením a koróziou. Prevádzková teplota od -20°C do +150°C. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAPLEX FG 462		2	250	Potravinárske hlinité komplexné mazivo určené na miesta s možnosťou náhodného kontaktu s potravinami. Veľmi vysoká príľnavosť a odolnosť proti vode, vysoká ochrana proti opotrebeniu, vysokému zaťaženiu a korózii. Prevádzková teplota -20°C až +150°C. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAPLEX CSFG 460 / 462		0 / 2	300 / 300	Plastické mazivá na báze sulfonátu vápenatého s vysoko viskóznym polysyntetickým základovým olejom pre mazanie mechanizmov pracujúcich pri vysokom zaťažení a teplotách, vo vlhkom a mokrom prostredí. Certifikácia NSF H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAGREASE TOP 1 / 2		1 / 2	- / -	Mazivo na báze flouoru a PTFE zahusťovadla špeciálne určené na mazanie v extrémnych podmienkach. Prevádzková teplota od -20°C do +260°C. Odolný voči rozpúšťadlám a takmer všetkým chemickým produktom. Registrácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.

ODMASŤOVAČE

PRODUKT	SCHVÁLENIA A CERTIFIKÁTY	BOD VZPLANUTIA (°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRADEG 65	 	> 61	Čistiaci prostriedok na báze rozpúšťadiel na účinné odstraňovanie olejov, tukov, nečistôt a iných zvyškov. Rýchle odparovanie, nehorľavý. Nezanecháva zvyšky, neobsahuje chlór.
STANDARD CLEAN FC-5	 	> 100	Čistiaci prostriedok na báze rozpúšťadiel na účinné odstraňovanie olejov, tukov, nečistôt a iných zvyškov. Pomalé odparovanie, nehorľavý. Nezanecháva zvyšky, neobsahuje chlór a znečisťujúce látky (VOC).

SPREJE

PRODUKT	SCHVÁLENIA A CERTIFIKÁTY	VISKOZITA ISO VG (CST PRI 40°C)	POPIS A POUŽITIE
ULTRA CWF 1500 SPRAY	 	1.500	Syntetické mazivo v spreji na báze PTFE na mazanie otvorených miest v náročných pracovných podmienkach. Retaze, káble, vodidlá, vačky a iné mechanizmy v potravinárskom a nápojovom priemysle. Certifikácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRAGREASE TF SPRAY	 	Trieda NLGI 2	Potravinárske teflónové mazivo v spreji. Vysoká odolnosť voči vode, pare a vysokým teplotám (až do +200°C). Certifikácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRATEF H1 SPRAY	 	100	Potravinárske teflónové mazivo s dobrou prínavosťou a penetračnými vlastnosťami. Pre retaze, káble, vedenia atď. Prevádzková teplota v špičkách až do 150°C. Certifikácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRA MULTI FOOD SPRAY	 	15	Viacúčelový penetračný olej s vynikajúcimi schopnosťami rozpúšťať hrdzu, vysokou penetračnou a mazacou schopnosťou. Certifikácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.
ULTRADEG 65 SPRAY	 	1,0	Čistiaci prostriedok na báze rozpúšťadiel s účinným čistiacim prostriedkom na oleje, tuky a karbónové zvyšky. Rýchle odparovanie, nehorľavý, bez obsahu chlóru.
SILICON SPRAY	 	220	Silikónový aerosól špeciálne vyvinutý na použitie pre vstrekovacie formy pre plastové materiály, antiadhezívum na zváranie ako aj na leštenie. Certifikácia NSF kategória H1 - pre náhodný styk s potravinami.

COGELSA[®]

EFFICIENT LUBRICATION

Comercio 36 - Polígono Industrial Can Sunyer
08740 Sant Andreu de la Barca - Barcelona - SPAIN
T. +34 936 356 050
export@cogelsa.com - www.cogelsa.com



Distribútor:
STAP TN, s. r. o.
Bratislavská 17, 911 05 Trenčín
tel.: +421 32 640 2926
e-mail: obchod@stap-tn.sk

www.stap-tn.sk

PREDAJCA

