

## NEOLUBE® AL 160

ÚČINNÉ TEFLÓNOVÉ BIELE MAZIVO PROTI OPOTREBOVANIU - S NSF CERTIFIKÁTOM

### POPIS

**NEOLUBE AL 160** predstavuje kvalitné mazivo určené predovšetkým na vybavenie používané v potravinárskom priemysle. Vhodné pre otvorené mechanizmy s nízkou rýchlosťou a vysokou záťažou. Je bez zápachu, bez chuti a vyhovuje bezpečnostným kritériám zohľadňujúcim podmienky spracovania potravinárskych produktov.

**NEOLUBE AL 160** má veľmi vysokú odolnosť voči vode, vlhkosti a jemne kyslému alebo zásaditému prostrediu. Navyše je kompatibilný s väčšinou elastomérov a plastov.

### OBLASTI POUŽITIA

- mazanie ložísk, kĺbových spojov, ozubených prevodov, vačkov, posunovačov, dopravníkov, paletových vozíkov, kĺznych vedení, čerpadiel, brán, ventilov, kohútikov, destilačných kolón

Produkt je NSF certifikovaný a spĺňa akékoľvek kritéria na použitie v potravinárstve:

- konzervársky priemysel
- cukrárenský priemysel
- pekárenský priemysel
- vinársky priemysel
- pivovary
- mäsokombináty
- výroba mliečnych produktov
- výroba krmív
- dopravníky pre ovocie a zeleninu
- výroba chladených, zamrazených produktov

**POUŽITEĽNÝ PRI TEPLOTE -20°C AŽ +160°C**

### SPÔSOB POUŽITIA

Potraste sprejom niekoľko sekúnd, nastriekajte na požadované povrchy bez zanechania nadbytku. Sprej je použiteľný vo všetkých polohách.

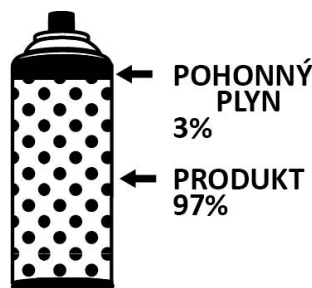
### BALENIE

650ml sprej, 430ml kartuša, 1l

### LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

#### Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zátkazky a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.



3x VÄČŠIA EFEKTÍVNOŠŤ



H1 - N° 149201



H1 - N° 149202

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

Distribútor: See Trade, s.r.o., Hronská 8, 934 01 Levice

e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850

www.seetrade.sk

## NEOLUBE® AL 160

ÚČINNÉ TEFLÓNOVÉ BIELE MAZIVO PROTI OPOTREBOVANIU - S NSF CERTIFIKÁTOM

## FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vlastnosti	Normy	Hodnoty	Jednotky
Vzhľad*	Vizuálne	Hladké mazivo	-
Fyzický stav*	Vizuálne	Tekutina	-
Farba*	Vizuálne	Biela	-
Zápach*	Čuchom	Ako ropa	-
Hustota pri 25°C, meraná hustomerom*	NF EN ISO 2811-1	804	kg/m <sup>3</sup>
NLGI stupeň	NLGI	2	-
Korózia na medi, 24H pri 100°C*	NF EN ISO 2160	1a	Klasifikácia
Pôvod základového oleja	-	Minerálny	-
Pôvod pevných mazív	-	PTFE	-
Zahusťovadlo	-	Anorganické	-
Penetrácia kľudová	NF ISO 2137	265-295	1/10 mm
Penetrácia po premiešaní, 60	NF ISO 2137	265-295	1/10 mm
Penetrácia po premiešaní, 1000	NF ISO 2137	265-295	1/10 mm
Penetrácia po premiešaní, 10 000	NF ISO 2137	285-315	1/10 mm
Rozsah použiteľných teplôt	-	-20 až +160	°C
Teplota samovznietenia základového oleja	-	> 300	°C
Bod mrazu základového oleja	NF T 60 105	-12	°C
Bod kvapkania	NF T 60 102	Sans	°C
4 - gulôčkový test, opotrebovanie	ASTM D 2266	0,68	mm
4 - gulôčkový test, záťaž zvaru	ASTM D 2596	2150	N
Kinetická viskozita pri 40°C základového ol	NF T 60 100	80	cSt

\* : merané na aktívnej látke.

## LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

## Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zátkazky a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.

## iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

Distribútor: See Trade, s.r.o., Hronská 8, 934 01 Levice

e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850

www.seetrade.sk



20. február, 2014

Mr. Ruben Parienti  
TEC Industries  
Z. A. La Massane  
13210 Saint Remy de Provence  
France

Vec: AERO NEOLUBE® AL 160  
Kód kategórie: H1  
NSF registračné č.: 149201

Vážený pán Ruben Parienti!

NSF spracovalo žiadosť o registráciu **AERO NEOLUBE® AL 160** podľa NSF Medzinárodnej registračnej smernice pre patentované látky a nepotravinové zmesi (2013), ktoré sú dostupné prostredníctvom webstránky [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). NSF Registračný program nepotravinových zmesí je pokračovaním USDA programu na schvaľovanie a registrovanie, ktorý spĺňa regulačné požiadavky vrátane FDA 21 CFR na správne používanie a kontrolu prísad a etikiet.

**Tento produkt je prijateľný ako mazivo s náhodným kontaktom s potravinami (H1) pre použitie v a pri priestoroch na spracovanie potravín. Také zmesi môžu byť použité na zariadenie na spracovanie potravín ako ochranný antikorózný film, ako prostriedok na uvoľnenie tesnení uzáverov nádrží a ako mazivo na komponenty strojov a zariadení na miestach, kde je možnosť kontaktu lubrikovaných častí s potravinami. Použitie množstvo by malo byť minimálne pre dosiahnutie želaného technického účinku. V prípade aplikovania prostriedku ako protikorózný film, zmes sa musí odstrániť z povrchu umytím alebo ošetrením podľa okolností, aby sa akékoľvek látky dostatočne odstránili z povrchu, z ktorého by sa mohli preniesť na spracovávané potraviny.**

NSF Registrácia tohoto produktu je aktuálna, keď sa NSF reg. č., kód kategórie a reg. značka objavia na etikete NSF-schválený produkt, a registrovaný názov produktu je zahrnutý v aktuálnej NSF Bielej knihe nepotravinových zmesí na webovej stránke NSF ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)). NFS registračnú známku možno stiahnuť kliknutím na "Download Registration Mark" odkaz na NFS webstránke ([www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)).

NSF Zoznam všetkých registrovaných nepotravinových zmesí u NSF International nie je propagáciou týchto produktov alebo výkonu a účinnosti, ktorú uvádza výrobca.

Stav registrácie je možné kedykoľvek overiť cez webovú stránku NSF [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org). Zmeny v zložení alebo na etikete bez predchádzajúceho písomného súhlasu NSF, spôsobia neplatnosť registrácie a vymazanie produktu z online zoznamu.

S pozdravom,

Amanda Phelka

NSF Nonfood Compounds Registration Program

Č. organizácie: N11541