

FOE

Vysoko účinné mazivo pre potravinársky priemysel s H1 certifikátom

- Tribologicky testované - Four Ball Test (min. 4800 N)
- je výnimočne odolný voči tlaku
- odolný voči teplotám v širokom rozsahu od -50 °C až do +180 °C
- odolný voči starnutiu
- znižuje frikčný koeficient
- odpudzuje špinu a vlhkosť
- odolný voči teplej aj studenej vode
- výnimočne dobrý v boji proti korózii
- možné použitie v mazacích systémoch
- klasifikovaný podľa noriem DIN 51 825: K P HC 2 P-50



UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.

FOOD LUBE EXTREME

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FOOD LUBE EXTREME je špeciálne mazivo pre rôzne použitia aj v extrémnych podmienkach určených predovšetkým pre potravinársky priemysel. Navrhnutý pre tie najnáročnejšie aplikácie a je vhodný všade tam, kde bežné mazivá a

lubrikanty nestačia. Medzi charakteristiky FOOD LUBE EXTREME maziva patrí výborná tepelná odolnosť a odolnosť voči vode. FOOD LUBE EXTREME je vhodný aj na vonkajšie použitie práve vďaka jeho odolnosti voči vlhkosti.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Skupenstvo: pasty
 Farba: krémový
 Zápach: rozpúšťadlu podobný
 Zahusťovač: zmydelnené komplexy síranu vápenatého
 Olejová báza: syntetická
 Viskozita olejovej bázy pri 40 °C: 46 mm²/s
 Viskozita olejovej bázy pri 100 °C: 8 mm²/s
 Viskozitný index: > 130
 Konzistencia triedy 2 NLGI
 VKA: Min. 4800 N
 Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: 100 °C
 Bod vzplanutia: > 200 °C
 Hustota pri 20 °C: 0,9225 g/cm³ DIN 51757
 Rozpustnosť vo vode: prakticky nerozpustný

AEROSÓL
 Farba: hnedý
 Zápach: Minerálny olej
 Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: -40 °C
 Bod vzplanutia: -80 °C
 Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti: 0,5 - 10,8 Obj-%
 Hustota pri 20 °C: 0,744 g/cm³ DIN 51757
 Rozpustnosť vo vode: prakticky nerozpustný
 Pracovná teplota: -50 °C až 180 °C (krátkodobá až 220 °C)
 nDM faktor: 600 000 pre guľičkové ložiská
 250 000 pre valčekové ložiská
 Skladovateľnosť: 12 mesiacov
 Bezpečnostné pokyny: v karte bezpečnostných údajov.

APLIKÁCIA A POUŽITIE

- **Aplikácia:**
 FOOD LUBE EXTREME môže byť používaný pri spracovávaní jedla a pri prístrojoch určených na balenie potravín. Široký teplotný rozsah, extrémne vysoká odolnosť voči vode a výborná konzistencia zabezpečuje jednoduchú manipuláciu s mazivom aj v mazacích systémoch
- **Oblasti použitia:**
 závody spracovávajúce jedlo, baliarne, sklady potravín, mraziace boxy, bezpečnostné miestnosti, chladiarne, mliekarne, mäsiarne, závody spracovávajúce ryby, reštaurácie, farmy a pod.
- **Pred použitím:**
 Dôkladne očistite povrch pred mazaním. Použite napr. výrobok SAFE CLEAN.

- **Mazanie:**
 Naneste tenkú a rovnomernú vrstvu na časti, ktoré si želáte namazať (dodržiavajte pokyny od výrobcu ložísk). Ak má byť mazivo použité na plochách prichádzajúcich do kontaktu s jedlom a potravinami, tak naneste iba najmenšie možné množstvo.
- **Sprej:**
 Nasprejajte rovnomernú vrstvu zo vzdialenosti 20 cm a nechajte krátko pôsobiť. Neaplikujte na horúce povrchy a povrchy, ktoré sú exponované stálemu a priamemu slnečnému žiareniu.

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Trvanlivosť	Sekcia
T203002	Food Lube Extreme Aerosol	400ml	pozri odtlačok + 36 mesiacov	MAZADLÁ



MAZADLÁ

WWW.TECH-MASTERS.EU/SK

