

Performance you can trust



FOODLUBE® EXTREME



ISO 21469 Certified

Vodě odolné víceúčelové plastické mazivo s EP přísadou pro potravinářský průmysl

Popis produktu

ROCOL® FOODLUBE EXTREME je vodě odolné, víceúčelové plastické mazivo s EP přísadou pro potravinářský průmysl. Je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.

FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě. Mazivo je také vhodné pro použití v průmyslu, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.

Charakteristika a výhody

- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.
- FOODLUBE EXTREME je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a je schválena pro použití v potravinářském průmyslu. Mazivo je vhodné pro mazání různých druhů strojů a zařízení, kde je vyžadována vysoká odolnost vůči vodě a vysoké teplotě.

Pokyny pro skladování a použití

- FOODLUBE EXTREME lze aplikovat ručně, mazacím lisem, pumpou nebo jinými vhodnými způsoby pro mazivo konzistence NLGI 2.
- Před aplikací produktu FOODLUBE EXTREME doporučujeme odstranit předchozí mazivo ze zařízení.
- Teplotu skladování je třeba regulovat v rozmezí od 1 °C do +40 °C.
- Doba použitelnosti je 3 roky od data výroby.

Specifikace

- ROCOL FOODLUBE EXTREME neobsahuje: minerální uhlovodíky, živočišné materiály, geneticky modifikované složky.
- FOODLUBE EXTREME je vyráběn pouze ze surovin schválených FDA:
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- FOODLUBE EXTREME je schválen dle NSF:
- NSF H1 – 132235
- certifikován dle ISO 21469

Balení

Balení	Číslo zboží
380g	15241
4kg	15246
18kg	15244

T +44 (0) 113 232 2600
 F +44 (0) 113 232 2740
 E customer-service@rocol.com
 www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67
 Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of ITW Ltd



Performance you can trust



HALAL CONTROL

FOODLUBE® EXTREME



ISO 21469 Certified

Vodě odolné víceúčelové plastické mazivo s EP přísadou pro potravinářský průmysl

Vlastnost	Metoda	Hodnota
Vzhled	Vizuálně	Běžové plastické mazivo
NLGI stupeň	IP50 – ASTM D217	2
Základový olej	-	Polyalfaolefin
Viskozita zákl. olej při 40 °C	IP71 – ASTM D445	200 cSt
Zpevňovadlo	-	Bentonit
Pevná maziva	-	Bílá netoxická pevná maziva
Teplotní rozsah použitelnosti	-	-30 °C až +160 °C
4-kuličkový test - svarové zatížení	IP239 – ASTM D2596	355 kg
Test koroze Emcor	IP220	0:0
Koroze na mědi	IP112 – ASTM D130	1b
Vymývání vodou	IP215 – ASTM D1264	<2 %
Bod skápnutí	IP132 – ASTM D566	Žádný

Výše jsou uvedeny typické hodnoty, které nepředstavují specifikaci. Podléhá běžným výrobním tolerancím.

FOODLUBE EXTREME je vyráběn v certifikovaném výrobním centru společnosti Halal (Swillington UK) a proto je na etiketě produktu umístěno logo společnosti Halal, které je používáno na základě licence (C-912-350-05-01/1).



Detektorem kovů detekovatelná víčka pro snížení potencionálního rizika kontaminace.

Bezpečnostní list

Bezpečnostní listy jsou k dispozici ke stažení na našich webových stránkách www.rocol.com nebo je možno je vyžádat u Vašeho kontaktu společnosti ROCOL.

Informace uvedené v tomto dokumentu vycházejí z našich zkušeností a sdělení od zákazníků. Existuje mnoho faktorů, které jsou mimo naši kontrolu nebo povědomí a které mohou ovlivňovat používání a výkonnost našich produktů. Z toho vyplývá, že za informace uvedené výše neneseme odpovědnost.

Verze: 6 Datum: 05-16

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



FM 12448



EMS 67596



OHS 78173

