

Performance you can trust



**HALAL CONTROL**

## FOODLUBE® CHAIN Fluid



ISO 21469 Certified

**Víceúčelové mazivo na řetězy a dopravníky pro potravinářský průmysl**

### Popis produktu

ROCOL® FOODLUBE CHAIN Fluid je netoxické vodě odolné mazivo primárně určené pro mazání všech typů řetězů a dopravníků provozovaných za vysokých teplot v potravinářském nebo farmaceutickém průmyslu.

FOODLUBE CHAIN Fluid je univerzální mazivo obsahující speciální aditiva pro zvýšení výkonnosti a adheze maziva. Nabízí také excelentní odolnost vůči vymývání vodou a ochranu proti korozi, což jsou základní předpoklady pro použití v potravinářském nebo farmaceutickém průmyslu.

FOODLUBE CHAIN Fluid je také dostupný ve formě spreje jako FOODLUBE CHAIN Spray.

### Charakteristika a výhody

- FOODLUBE CHAIN Fluid nabízí excelentní teplotní odolnost v rozmezí od -20 °C do +150 °C (krátkodobě až +180 °C).
- FOODLUBE CHAIN Fluid vykazuje dobrou smáčivost a schopnost přenášet vysoká zatížení, což zajišťuje že produkt maže a chrání vnitřní čepy, spojky a kolíky řetězů.
- FOODLUBE CHAIN Fluid je vysoce adhezivní a poskytuje vysokou odolnost vůči vymývání vodou a ochranu proti korozi.
- FOODLUBE CHAIN Fluid má excelentní oxidační stabilitu, což přispívá k prodloužení intervalů domazávání a snížení spotřeby maziva.

### Pokyny pro skladování a použití

- FOODLUBE CHAIN Fluid může být aplikován přímo na řetěz nošením, štětcem nebo olejovou konvičkou.
- FOODLUBE CHAIN Fluid je vhodný pro automatické dávkovače a měl by být používán v souladu s předpisem výrobce systému.
- Teplotu skladování je třeba regulovat v rozmezí od 1 °C do +40 °C.
- Doba použitelnosti je 3 roky od data výroby.

### Specifikace

- FOODLUBE CHAIN Fluid neobsahuje: minerální uhlovodíky, živočišné materiály, geneticky modifikované složky.
- FOODLUBE CHAIN Fluid je vyráběn pouze ze surovin schválených FDA:
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- FOODLUBE CHAIN Fluid je registrován dle NSF:
- NSF H1 – 122069
- Certifikován dle ISO 21469

### Balení

Balení	Číslo zboží
5L	15506
20L	15505

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



Performance you can trust



## FOODLUBE® CHAIN Fluid



ISO 21469 Certified

Víceúčelové mazivo na řetězy a dopravníky pro potravinářský průmysl

Vlastnost	Metoda	Hodnota
Vzhled	Vizuálně	Bezbarvá až nažloutlá kapalina
Základový olej	-	Polyalfaolefin
Aditiva	-	Zvyšovače adheze
Kinematická viskozita při 40 °C	IP71 – ASTM D445	150 cSt
Rozsah teplot - dlouhodobě	-	-20 °C až +150 °C
Rozsah teplot - krátkodobě	-	až 180 °C
4-kuličkový test - svarové zatížení	IP239 – ASTM D2596	180 kg

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

FOODLUBE CHAIN Fluid 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).

### Bezpečnostní list

Bezpečnostní listy jsou k dispozici ke stažení na našich webových stránkách [www.rocol.com](http://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: 3 Datum: 07-15

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)  
[www.rocol.com](http://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

