



T
E
C
H
N
I
C
K
Ý
L
I
S
T

TECHNICKÝ LIST

FOODLUBE SPRAY GREASE

Potravinářské mnohoúčelové EP plastické mazivo obohacené o PTFE.

Netoxické mazivo v praktické formě spreje, vyvinuté pro účinné mazání posuvných ploch, pouzder, čepů a ložisek pracujících v potravinářských a čistých provozech.

Vlastnosti

- Teplotní rozsah -50°C až 160°C
- Vynikající EP vlastnosti (svarová zátěž 620kg)
- Vysoce odolné proti vymývání vodou
- Vynikající ochrana proti korozi
- Neobsahuje: minerální uhlovodíky, látky živočišného původu, olej z ořechů a geneticky modifikované přísady
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- Registrace NSF H1 – 138048 (<http://www.nsf.com/usda/letters/138048.pdf>)
- DIN V 10517

Pokyny pro použití

- Před použitím důkladně protřepejte. Nanášejte ze vzdálenosti 15-30 cm.
- Zajistěte řádné větrání.
- Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na rozžhavené předměty.
- Předem vyzkoušejte snášenlivost lakovaných a upravovaných povrchů, plastů a pryží, pokud s těmito materiály přijde výrobek do styku.

Zdraví a bezpečnost

Bezpečnostní list získáte od BLOCH SERVIS s.r.o., Vídeňská 232/166b, 619 00 BRNO

Telefon: 547 429 011

Fax: 547 4298 020

BLOCH SERVIS s.r.o.

Příkop 843/4
602 00 BRNO
tel: 547 429 011
fax: 547 429 020
e-mail: blochservis@blochservis.cz
www.blochservis.cz

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.
Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760
www.ocol.com
ROCOL je držitelem certifikace BS EN ISO 9001.
ROCOL je obchodní značkou společnosti ITW Inc.
Informace v tomto materiálu vycházejí z našich zkušeností a zpráv od zákazníků.
Existuje mnoho faktorů mimo náš vliv, které mají dopad na použití a vlastnosti našich výrobků,
z toho důvodu se informace v tomto materiálu poskytují bez odpovědnosti.

Technická data (typické hodnoty)

Vzhled:	Tenký, bílý, houževnatý mastný film
NLGI (IP 50)(ASTM D217)	2
Základ	Polyalphaolefin
Zahušťovadlo	Hliníkový mýdlový komplex
Pevné přísady	HLWS/PTFE
Hnací médium	LPG (uhlovodík)
Rozpouštědlo	Uhlovodík
Teplotní rozsah	-50°C až 160°C
Bod skápnutí	>230°C
Viskozita základové kapaliny při 40°C	47 cSt
Viskozita základové kapaliny při 100°C	8 cSt
4 kuličkový test Shell (IP 239)(ASTM D2596)	Svarová zátěž 620 kg
Životnost ložiska SKF Rof	1100 hodin
Test korozivního vlivu na měď (IP 112)(ASTM D130)	Vyhověl
Test vymývání vodou (IP 215)(ASTM D1264)	<2,0%
Skladování	Teplota skladování by měla být udržována pod 50°C. Neskladovat v místě s přímým dopadem slunečních paprsků.
Balení	400 ml aerosol – kód 15030

Datum: únor 2006

BLOCH SERVIS s.r.o.

Příkop 843/4
602 00 BRNO
tel: 547 429 011
fax: 547 429 020
e-mail: blochservis@blochservis.cz
www.blochservis.cz

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.
Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760
www.rocol.com
ROCOL je držitelem certifikace BS EN ISO 9001.
ROCOL je obchodní značkou společnosti ITW Inc.
Informace v tomto materiálu vycházejí z našich zkušeností a zpráv od zákazníků.
Existuje mnoho faktorů mimo náš vliv, které mají dopad na použití a vlastnosti našich výrobků,
z toho důvodu se informace v tomto materiálu poskytují bez odpovědnosti.

T
E
C
H
N
I
C
K
Ý

L
I
S
T