



TECHNICKÝ LIST

FOODLUBE UNIVERSAL 000

Potravinářské mnohoúčelové EP plastické mazivo obohacené o PTFE.

Netoxické mazivo vyvinuté pro účinné mazání a ochranu kuličkových, válečkových a kluzných ložisek pracujících v potravinářských a čistých provozech

Vlastnosti

- Teplotní rozsah -50°C až 160°C
- Vynikající EP vlastnosti (svarová zátěž 400kg)
- Vysoce odolné proti vymývání vodou
- Vyvinuto pro použití v centrálních, vícelinkovém mazacích systémech
- 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 – 122068 (<http://www.nsf.com/usda/letters/122068.pdf>)
- DIN V 10517

Pokyny pro použití

- Naplňte zásobník do výše doporučené výrobcem systému.
- Kompatibilní s jinými mýdlem zahuštěnými mazivy. Aby však bylo dosaženo co nejlepších výsledků, doporučuje se před aplikací nejprve odstranit předchozí mazivo.

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.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

Technická data (typické hodnoty)

Vzhled:	Bílé, polotekuté plastické mazivo
NLGI (IP 50)(ASTM D217)	000
Základ	Polyalphaolefin
Zahušťovadlo	Hliníkový mýdlový komplex
Pevné přísady	HLWS/PTFE
Teplotní rozsah	-50°C až 160°C
Viskozita základové kapaliny při 40°C	47 cSt
4 kuličkový test Shell (IP 239)(ASTM D2596)	Svarová zátěž 400 kg
Korozivní vliv na měď (IP 112)(ASTM D130)	Vyhověl
Skladování	Teplota skladování by měla být udržována v rozsahu 1 až 40°C
Balení	4kg, 18kg

Datum: leden 2004

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