



TECHNICKÝ LIST

FOODLUBE HI-POWER

Potravinářská syntetická kapalina pro hydrauliku, kompresory a vzduchotechniku.

Je vhodná pro nízkoteplotní aplikace, zvláště pro řetězy a převodovky pracující v potravinářských/čistých provozech.

Viskozitní stupně: ISO VG 22, 32, 46, 68, 100

Vlastnosti

- Teplotní rozsah -20°C až 100°C
- V závislosti na stupni viskozity a aplikaci lze používat až do -50°C
- L-CO; jedinečný systém nízkého přenosu zvyšující výkon kompresoru
- Vysoká teplotní stabilita
- Nevytváří usazeniny, kal nebo povlaky
- Nízká pěnovost
- Neobsahuje: minerální uhlovodíky, látky živočišného původu, oleje z ořechů a geneticky upravené přísady
- FDA Group 21 CFR 178.3570
- Má registraci NSF H1 -
 - Foodlube Hi-Power 22 – 122180
 - Foodlube Hi-Power 32 – 122181
 - Foodlube Hi-Power 46 – 122182
 - Foodlube Hi-Power 68 – 122183
 - Foodlube Hi-Power 100 – 122184
- DIN V 10517

Pokyny pro použití

- Pro optimální použití systém před plněním Rocol vypusťte a vypláchněte.

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:	Čirá kapalina										
Základ	Polyalphaolefin										
Viskozity při 40°C	<table> <tr> <td>Foodlube Hi-Power 22</td> <td>22 cSt</td> </tr> <tr> <td>Foodlube Hi-Power 32</td> <td>32 cSt</td> </tr> <tr> <td>Foodlube Hi-Power 46</td> <td>46 cSt</td> </tr> <tr> <td>Foodlube Hi-Power 68</td> <td>68 cSt</td> </tr> <tr> <td>Foodlube Hi-Power 100</td> <td>100 cSt</td> </tr> </table>	Foodlube Hi-Power 22	22 cSt	Foodlube Hi-Power 32	32 cSt	Foodlube Hi-Power 46	46 cSt	Foodlube Hi-Power 68	68 cSt	Foodlube Hi-Power 100	100 cSt
Foodlube Hi-Power 22	22 cSt										
Foodlube Hi-Power 32	32 cSt										
Foodlube Hi-Power 46	46 cSt										
Foodlube Hi-Power 68	68 cSt										
Foodlube Hi-Power 100	100 cSt										
Obecný teplotní rozsah	-20°C až 100°C										
Splňuje výkonové požadavky	Vickers M-2952-S Vickers I-268-S US Steel 127										
Extrémně nízké teploty (konkrétní použití je třeba probrat s technickým oddělením)	Může být používán až do -50°C v závislosti na viskozitním stupni a aplikaci										
Skladování	Teplota skladování by měla být udržována v rozsahu 1 až 40°C										
Balení	5 l, 20 l, 200 l										

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