



FOODLUBE HIGH TEMP GREASE 2

**PTFE-verstärktes lebensmittelverträgliches Hochtemperaturfett.
Ungiftiger, für wirksame Schmierung und Schutz von in Lebensmittel-
/Reinraumumgebungen arbeitenden Kugel-, Wälz- und Gleitlagern
konzipierter Schmierstoff.**

MERKMALE

- Temperaturbereich –20°C bis 200°C
- Gute verschleißhemmende Leistung
- Hochgradig wasserbeständig
- Geeignet für langsam bewegte Lager und Schlitten
- Ideal zur Verwendung als reibungsmindernder Schmierstoff
- Frei von: Mineral-Kohlenwasserstoffen, aus Tieren gewonnenen Materialien, Nussölen oder genmodifizierten Bestandteilen.
- FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- Nach NSF H1 registriert – 122065
- DIN V 10517

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Manuell oder mit einem für viskose Silikonschmierstoffe geeigneten Applikator auftragen.
- Es wird empfohlen, ROCOL Foodlube High Temp Grease 2 nicht mit anderen Schmierstoffen zu mischen.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770
Website : www.rocol.com
Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

Ausgabe 15251f: Jan. '04

1

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 ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung
unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

T
E
C
H
N
I
C
A
L
D
A
T
A



FOODLUBE HIGH TEMP GREASE 2

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Weißes, halbtransluzentes Fett
NLGI Nr. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI Nr. 2
Basistyp	Silikon
Verdicker	Silika
Feste Stoffe	PTFE
Temperaturbereich	-20°C bis 200°C
Tropfpunkt	Nicht schmelzend
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40°C	1000 cSt
Shell 4-Kugel (IP 239)(ASTM D2596)	
Schweißlast	180 kg
Load-Wear Index	25,5 kg
Wasserbeständigkeitstest (IP 215)(ASTM D1264)	<2%
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	380 g-Kart., 4 kg, 18 kg

Ausgabe 15251f: Jan. '04

2

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 ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA