



FOODLUBE EXTREME

**Lebensmittelverträgliches EP-Mehrzweckfett.
Ungiftiger, für wirksame Schmierung und Schutz von in Lebensmittel-
/Reinraumumgebungen arbeitenden Kugel-, Wälz- und Gleitlagern
konzipierter Schmierstoff.**

MERKMALE

- Temperaturbereich -30°C bis 160°C
- Ausgezeichnete EP-Leistung (355 kg Schweißlast)
- Hochgradig wasserbeständig
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Frei von: Mineral-Kohlenwasserstoffen, aus Tieren gewonnenen Materialien, Nussölen oder genmodifizierten Bestandteilen.
- FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- Nach NSF H1 registriert – 132235
- DIN V 10517

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Von Hand oder mit einem geeigneten Applikator (z. B. ROCOL Fettpistole) auftragen.
- Der vorherige Schmierstoff ist vor dem Auftragen zu entfernen.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

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

Ausgabe 15241a: Dez. '03

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



FOODLUBE EXTREME

Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Beiges, zähes Fett
NLGI Nr. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI Nr. 2
Basistyp	Synthetisch
Verdicker	Organo-Ton
Feste Stoffe	Hochbelastbare weiße Feststoffe
Temperaturbereich	-30 °C bis 160 °C
Tropfpunkt	Entfällt
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40 °C	200 cSt
Shell 4-Kugel (IP 239)(ASTM D2596) Schweißlast	355 kg
EMCOR-Korrosionstest (IP220)	0 Rating
Kupferkorrosionstest (IP 112)(ASTM D130)	Bestanden
Wasserbeständigkeitstest (IP 215)(ASTM D1264)	<2,0%
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40 °C geregelt sein.

Ausgabe 15241a: Dez. '03

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