



FOODLUBE PUROL Fluid

3H direkter Lebensmittelkontakt multifunktionales Öl

MERKMALE

ROCOL® PUROL Fluid ist ein klares, unbedenkliches Schmiermittel, das zur effektiven Schmierung und zum Schutz von Dichtungen, Führungen, Lagern und Bleche entwickelt wurde, insbesondere in Lebensmittel-, Pharma- und anderen sauberen Umgebungen, in denen direkter Kontakt mit Lebensmitteln unvermeidbar ist. ROCOL PUROL Fluid eignet sich besonders für Verschlüsse, Fleischwölfe, Mixer und Lebensmittelhobel, bei denen der Kontakt mit Lebensmitteln nicht vermieden werden kann. ROCOL PUROL Fluid ist auch ideal als Airline-Schmieröl geeignet. ROCOL PUROL Fluid wird unter kontrollierten Bedingungen hergestellt, die für die Herstellung eines 3H Vollkontaktmittels erforderlich sind.

Funktionen und Vorteile:

ROCOL PUROL Fluid bietet eine hervorragende Temperaturbeständigkeit von -10 ° C bis + 110 ° C.

ROCOL PUROL Fluid hat eine gute Oxidationsstabilität, was zu verlängerten Nachschmierintervallen und einer Reduzierung des Schmierstoffverbrauchs führt.

ROCOL PUROL Fluid ist ideal für den Einsatz als direktes Trennmittel für Lebensmittelkontakt sowie als Schmiermittel für Dichtungen.

ROCOL PUROL Fluid eignet sich zum Schutz von Messern und Oberflächen im direkten Kontakt mit Lebensmitteln vor Korrosion.

Anweisungen zur Lagerung und Verwendung:

ROCOL PUROL Fluid wird in erster Linie angewendet als Kartuschenpistole.

Es kann jedoch manuell oder durch andere geeignete Applikatoren aufgetragen werden, die ein ISO VG 15-Öl verarbeiten können.

ROCOL PUROL Fluid sollte nicht mit anderen Schmiermitteln gemischt werden, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Alle Reste von früheren Schmiermitteln sollten vor der Anwendung entfernt werden.

Die Lagertemperatur sollte zwischen + 1 ° C und + 40 ° C geregelt werden.

Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre ab Herstellungsdatum.

Ausgabe Nov. 2017

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 PUROL Fluid

Spezifikationen: ROCOL PUROL Fluid enthält keine tierischen Stoffe, Nussöle oder gentechnisch veränderte Inhaltsstoffe. Für eine vollständige Allergen-Erklärung wenden Sie sich bitte an den ROCOL-Kundendienst
ROCOL PUROL Fluid wird aus nur FDA-gelisteten Zutaten hergestellt:

FDA Gruppe 21 CFR 172.878

FDA-Gruppe 21 CFR 178.3570

ROCOL PUROL Fluid NSF Registrierung:

NSF 3H – 145655

ISO 21469 zertifiziert

Packungsgrößen und Teilecode

500ml - 15617

5L-15618

20L - 15619

200L- 15620

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen		Farblos
Basisöl		Weißöl
Worked penetration IP 50 – ASTM D 217		400 - 475
Basisöl Viskosität bei 40°C IP71 – ASTM D445		220cSt
Basisöl Viskosität bei 100°C IP71 – ASTM D445		22cSt
Temperaturbereich		-10°C bis + 110°C
NSF Registrierung	N/A	3H & H1 3H & H1

Ausgabe Nov. 2017

2

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 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