



FOODLUBE PREMIER 1

Lebensmittelverträgliches Lagerfett für hohe Geschwindigkeiten und hohe Temperaturen.

Ein hochleistungsfähiges Fett mit Extremdruck-Eigenschaften, PTFE verstärkt, konzipiert für bessere Schmierung insbesondere in Hochgeschwindigkeits- und Hochtemperaturanwendungen.

MERKMALE

- Ideal für Elektromotoren und Lüfter
- Deutliche Verlängerung der Lagerstandzeit
- Gute Last- und Verschleißigenschaften
- Hochgradig wasserbeständig
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Großer Temperaturbereich von -30 bis +180 °C
- Nach NSF
- Enthält metalledetektierbare Kunststoff-Komponenten (Endkappen), der Erkennung von den meisten Metall Detektoren.
- EP-Leistung mit einem 4-Kugelschweißlast von 315 kg
- Sehr beständig gegen Wasser und bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz
- Besonders gut geeignet für die Schmierung von Rohren in der Petrolindustrie

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Kann von Hand oder mit einer Fettpresse, welche für ein NLGI No. 1 Fett geeignet sind, aufgebracht werden
- Verträglich mit anderen seifenverdickten Fetten. Für beste Ergebnisse wird jedoch der vorherige Schmierstoff vor dem Auftragen entfernt.
- Die Lagertemperatur sollte zwischen + 1 ° C und + 40 ° C gesteuert werden.
- Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre vom Herstellungsdatum

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

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.



FOODLUBE PREMIER 1

	Testmethode	Ergebnis
Aussehen	Sichttest	Weißer Paste
NLGI Nr.	IP 50 – ASTM D217	1
Basisstoff	N/A	Polyphaolefin
Viskosität Basisflüssigkeit bei 40°C	IP71 – ASTM D445	150cSt
dmN Einstufung	N/A	C450,000
Verdicker	N/A	Komplexe Seife
Feststoff	N/A	PTFE/Weiss, unbedenkliche Inhaltsstoffe
Temperaturbereich	N/A	-30°C bis +18°C
4-Kugelschweißlast	IP239 – ASTM D2596	315kg
SKF-ROF Lagerlebensdauer	N/A	1390 Stunden
Korrosionstest	OP 220	0:0
Kupfer-Korrosionstest	IP112 – ASTM D130	1b
Wasserauswaschtest	IP215 – ASTM D1264	<2%

TECHNICAL DATA

ROCOL Lubricants

2

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

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.