

LOCTITE[®] 8101™

Dezember 2007

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE[®] 8101[™] besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Öl & Fett	
Chemische Basis	Mineralöl, EP-Zusätze	Lithiumseife und
Aussehen	Bernsteinfarben	
Geruch	Ölig	
Auftragungsmethode	Spray	
Treibmittel	Propan/Butan	
Aushärtung	Entfällt	
Anwendung	Schmierung	

LOCTITE[®] 8101™ ist ein Haftschmierfett für offene mechanische Systeme. Es wird zum Schmieren von Ketten, offenen Getrieben, Schneckenantrieben und Drahtseilen eingesetzt und verhindert das Eindringen von Wasser. Es erhöht die Verschleißfestigkeit und hält hohem Druck stand. Das Produkt widersteht hohen Zentrifugalkräften an schnelldrehenden Maschinen. Typische Einsatzbereiche für dieses Produkt sind Anwendungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -30°C bis +170°C.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

NLGI-Konsistenzklasse, DIN 51818	2
Walkpenetration, ISO 2137, gewalkt, 1/10mm:	
bei 25 °C und 60 Hüben	265 bis 295
Tropfpunkt, ISO 2176, °C	>250
Vierkugeltest, DIN 51350-5:	
Schweißkraft, N	>3.900
Schweißnarben bei 3.900 N), mm	<4
Verschleiß, 1 Stunde / 400 N, mm	0,6
EMCOR Test, ISO 11007	0/0
Spitzentemperatur, °C,	200
Druck bei 20°C, bar	3
Förderleistung, g/s	1,9
Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt	

ALLGEMEINE INFORMATION

Dieses Produkt ist nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder sauerstoffangereicherte Systeme und sollte nicht als schmierstoff für Chlor oder stark oxidierende Medien gewählt werden.

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Gebrauchshinweise

- Dose gut schütteln. Aus einer Entfernung von ca. 15 bis 20 cm auf die entsprechende Stelle sprühen.
- 2. Zu schmierende Teile reinigen und Produkt sparsam auftragen; übermäßiges Schmieren vermeiden.

Nicht für Produktspezifikationen

Die hierin enthaltenen technischen Angaben dienen nur zur Information. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen für dieses Produkt wenden Sie sich bitte an Ihre Qualitätsabteilung vor Ort.

Lagerung

Das Produkt ist als **LEICHT ENTZÜNDLICH** eingestuft und muss in geeigneter Weise und entsprechend den behördlichen Vorschriften gelagert werden. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln oder brennbaren Stoffen lagern. Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern. Hinweise zur Lagerung können sich auch auf dem Etikett des Produktbehälters befinden

Optimale Lagerung: 8 °C bis 21 °C Durch Lagerung unter 8°C und über 28°C können die Produkteigenschaften nachteilig beeinflusst werden.

Henkel kann keine Haftung für Material übernehmen, das verunreinigt oder in einer Weise gelagert wurde, die von den oben aufgeführten Bedingungen abweicht. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service oder den Kundenbetreuer vor Ort

Umrechnungsfaktoren

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ $kV/mm \times 25.4 = V/mil$ mm / 25.4 = inches $\mu m / 25.4 = mil$ $N \times 0.225 = lb$ $N/mm \times 5.71 = lb/in$ $N/mm^2 \times 145 = psi$ $MPa \times 145 = psi$ $N \cdot m \times 8.851 = lb \cdot in$ $N \cdot m \times 0.738 = lb \cdot ft$ $N \cdot mm \times 0.742 = oz \cdot in$ $mPa \cdot s = cP$

Hinweis

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt die Firma Henkel im besonderen iede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Henkel entstehende ausdrücklich stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder einschließlich mittelbare Schäden jeder Art ab, entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. unter Patenten der Firma Henkel



lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere in- oder ausländische Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Verwendung von Warenzeichen

LOCTITE ist ein Warenzeichen der Firma Henkel

Referenz 2.1