

## OPIS

Loctite 8001 jest uniwersalnym olejem penetrującym o niskiej lepkości przeznaczonym do mikromechanizmów. Nadaje się do stosowania w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym i tekstylnym.

## ZASTOSOWANIE

Olej ten może penetrować niedostępne mechanizmy. Doskonale nadaje się do smarowania uszczelnień zaworów, tulei łańcuchów, przegubów, noży tnących w urządzeniach transportu spożywczego i w maszynach do szycia.

## DOPUSZCZENIA

Zatwierdzony do incydentalnych kontaktów z żywnością na podstawie:

- FDA-21-CFR-178.3570  
(Rejestracja USDA H1)
- Wytyczne CNERNA 1992 (Francja).

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Wstrząsnąć przed użyciem.

Spryskać oczyszczone części. Do usunięcia resztek dawnego oleju można użyć zmywaczy Loctite 7063 lub 7070. Nie nanosić produktu na urządzenia w trakcie produkcji żywności lub jej transportu.

## WŁASNOŚCI PRODUKTU

Baza	Biały olej mineralny
Barwa	Jasnożółta
Zapach	Bezwonny
Gęstość w 25°C, g/ml NFT 60 101/ISO 3675/ DIN 51 757	0.9
Lepkość w 20°C, mm <sup>2</sup> /s NFT 60 100/ISO 3104.3105 DIN 51 562	11
Temperatura zapłonu, °C NFT 60 118/DIN/ISO 2592	Nie stosuje się
Lepkość oleju bazowego w 40°C mm <sup>2</sup> /s NFT 60 100/ISO 3104.3105/DIN 51 562	50

## CHARAKTERYSTYKA AEROZOLU

Propelent w aerozolu % wagowo	CO <sub>2</sub> 3
----------------------------------	----------------------

## WŁASNOŚCI FUNKCJONALNE

• Korozja na miedzi 3 godziny w 100°C ASTM D4048/NFM 07 015/ISO 2160/IP 112	1a
• Test obciążeniowy 4 kulek IP 239/NFE 48 617/DIN 51 359-5 Siła, przy której następuje zużycie, N	
• Zalecany zakres temperatur pracy, °C	1,800
	-20 do +120