



## Prozessöl (paraffinisch)

### Prozessöl

- Prozessöl (paraffinisch)
- hoher Viskositätsindex
- enger Siedeschnitt

### EINSATZGEBIETE:

TORILIS wird als Prozessöl in verschiedenen Herstellungsbereichen wie für Kautschuk, Kunststoffe, Textilien, Lederwaren, Druckfarben eingesetzt und kann außerdem als Staubbindemittel verwendet werden.

### ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher Viskositätsindex  
enger Siedeschnitt  
klare Flüssigkeit

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		2,0
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	888.0
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	114
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12
Viskositätsindex	ASTM D 2270		96
Schwefelgehalt	RF	%	0,8
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	275
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 9

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

### GEBINDE

Artikelnummer	VPE
167978	1000 L

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

TORILIS 6200

March / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

