



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		4,0
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	905
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	494
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Viskositätsindex	ASTM D 2270		95
Schwefelgehalt	RF	%	1,3
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	305
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 6

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
110847	208 L
301031	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

TORILIS 7200

March / 2025

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

