



Prozessöl (paraffinisch)

Prozessöl

- reines Mineralöl
- hoher natürlicher Viskositätsindex
- enger Siedeschnitt

EINSATZGEBIETE:

TORILIS HC ist ein Mineralöl auf Hydrocrackbasis und eignet sich zum Einsatz als Prozessöl in verschiedenen Herstellungsbereichen wie Kautschuk, Kunststoffe, Textilien, Lederwaren, Druckfarben und kann außerdem als Staubbindemittel verwendet werden.

ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher natürlicher Viskositätsindex
enger Siedeschnitt
klare Flüssigkeit

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	827
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	13.5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	3,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		117
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>180
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 20

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
198109	208 L
198108	1000 L
312192	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

TORILIS HC 1850

March / 2025

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

