TORILIS 2500





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		0,5
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	873.0
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	31
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	5,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		101
Schwefelgehalt	RF	%	0,7
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	225
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 12

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
112396	208 L
301028	lose Ware

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin TORILIS 2500

March / 2025

TotalEnergies.de

