



## Prozessöle und -hilfsstoffe

### 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	2500	6200	7200
Farbe	visuell		0,5	2,0	4,0
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	873	888	905
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	31	114	494
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,3	12	32
Viskositätsindex	ASTM D 2270		101	96	95
Schwefelgehalt	RF	%	0,7	0,8	1,3
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	225	275	305
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 12	- 9	- 6

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