



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

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

GEBINDE

TORILIS 2500

ARTIKELNUMMER	VPE
112396	208 L
301028	lose Ware

TORILIS 6200

ARTIKELNUMMER	VPE
167978	1000 L

TORILIS 7200

ARTIKELNUMMER	VPE
110847	208 L
301031	lose Ware