



Prozessöl und -hilfsstoffe

Prozessöl

- Prozessöl (paraffinisch)
- hoher Viskositätsindex
- enger Siedeschnitt
- niedriger Aromaten- und Schwefelgehalt

EINSATZGEBIETE

TORILIS HC 1850 eignet sich zum Einsatz als Prozessöl in verschiedenen Herstellungsbereichen wie Kautschuk, Kunststoffe, Textilien, Lederwaren, Druckfarben und kann außerdem als Staubbindemittel verwendet werden.

ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher Viskositätsindex
- enger Siedeschnitt
- niedriger Aromaten- und Schwefelgehalt
- 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
Schwefelgehalt	RF	%	< 1
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	204
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 25

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