



## Prozessöle und -hilfsstoffe

### 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	TORILIS HC 1850	TORILIS HC 6200
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.5	114
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	3,3	12
Viskositätsindex	ASTM D 2270		117	96
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	827	888
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>180	>260
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 20	- 6

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

### GEBINDE

#### TORILIS HC 1850

ARTIKELNUMMER	VPE
198109	208 L
198108	1000 L
312192	lose Ware

TORILIS HC 6200

ARTIKELNUMMER	VPE
202315	208 L
202316	1000 L
312569	lose Ware