Datenblatt: TORILIS HC 6200





Prozessöl (paraffinisch)

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.

FREIGABEN:

Freigaben auf Anfrage

ANWENDUNGSVORTEILE:

hoher natürlicher Viskositätsindex enger Siedeschnitt klare Flüssigkeit

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	888
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	114
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	12
Viskositätsindex	ASTM D 2270		96
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>260
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 6

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
202315	208 L
202316	1000 L
312569	lose Ware

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin TORILIS HC 6200

October / 2025

TotalEnergies.de

