

# TORILIS POC 20



LUBRIFICAZIONE

## Olio da processo

### APPLICAZIONE

- Il TORILIS POC 20 è un olio minerale paraffinico severamente raffinato con denaturazione chiara impiegato come olio da processo in una varietà di industrie:
    - Gomma
    - Plastica
    - Tessile
    - Trattamento di pelle e cuoio
    - Fabbricazione di inchiostro da stampa
- Può essere utilizzato anche come agente anti-morchie e anti-polvere.

### VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Perfettamente adatti alla preparazione delle mescole.
- Intervallo di distillazione ristretto e bassa volatilità
- Elevata stabilità all'ossidazione.
- Colorazione dei manufatti stabile all'azione alterante della luce

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	TORILIS POC 20
Aspetto	A VISTA		Limpido
Colore	ASTM D 1500		0,5
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	862
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	20,1
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	4,03
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		96
Infiammabilità - vaso aperto	ASTM D 92	°C	206
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 15
Numero di neutralizzazione	ASTM D 664	mg KOH/g	0,01
Analisi n-d-m	ASTM D 2140		
	Cp	%	63
	Cn	%	33
	Ca	%	4

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

