



LUBRIFICAZIONE

Oli da processo

APPLICAZIONE

- I **TORILIS PEC** sono oli minerali paraffinici severamente raffinati, caratterizzati da un colore particolarmente chiaro e con denaturazione chiara, impiegati come oli processo in una varietà di industrie:
 - Gomma, plastica
 - Trattamento di pelle e cuoio
 - Fabbricazione di inchiostro da stampa
 Possono essere utilizzati anche come agenti anti-morchie e anti-polvere.

VANTAGGI

- Colore molto chiaro per la fabbricazione di articoli bianchi o incolori.
- Elevato indice di viscosità naturale.
- Perfettamente adatti alla preparazione delle mescole.
- Intervallo di distillazione ristretto e bassa volatilità
- Elevata stabilità all'ossidazione e all'azione alterante della luce

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	TORILIS PEC	
			32	100
Aspetto	A VISTA		Limpido	Limpido
Colore	ASTM D 1500		L 0,5	L 1,5
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	865	885
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	30	112
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5,4	11,8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		103	102
Infiammabilità - V.A..	ASTM D 92	°C	218	250
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12	-9
Numero di neutralizzazione	ASTM D 974	mg KOH/g	0,01	0,01
Analisi n-d-m	ASTM D 2140			
	Cp/Cn/Ca	%	66/29/5	67/28/5
Clay Gel Analysis	ASTM D 2007			
	Saturi	%p	74,5	73,3
	Aromatici	%p	25	26
	Polari	%p	0,5	0,7
	Asfalteni	%p	zero	zero

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