TORILIS PAC





LUBRIFICAZIONE

Oli da processo

APPLICAZIONE

- I TORILIS PAC sono oli minerali paraffinici severamente raffinati con denaturazione chiara impiegati come oli processo in una varietà di industrie:
 - Gomma
 - Plastica
 - Tessile
 - Trattamento di pelle e cuoio
 - Fabbricazione di inchiostro da stampa

Possono essere utilizzati anche come agenti 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 PAC			
			15	32	100	460
Aspetto	A VISTA		Limpido	Limpido	Limpido	Limpido
Colore	ASTM D 1500		0,5	1	2,5	5
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	855	872	887	907
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	15	31	95	490
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	3,5	5,3	11,8	32,2
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		103	105	97	97
Infiammabilità - vaso aperto	ASTM D 92	°C	200	218	250	300
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 12	- 12	- 12	-9
Numero di neutralizzazione	ASTM D 664	mg KOH/g	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Analisi n-d-m	ASTM D 2140					
Ср		%	65	65	63	66
Cn		%	30	30	31	27
Ca		%	5	5	6	7

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

TOTAL ITALIA Industria e Specialità 3/09/01 TORILIS PAC

