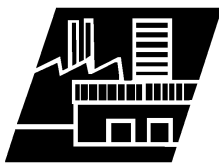


# TORILIS 2100 I



**TOTAL**



**LUBRIFICAZIONE**

**Olio da processo**

## APPLICAZIONE

- Il TORILIS 2100 I è olio minerale paraffinico severamente raffinato, non denaturato, che nasce come agente diluente e plastificante nella preparazione di mescole di gomma naturale ed elastomeri sintetici per la produzione di articoli come: pneumatici, soles e tacchi per scarpe, accessori per auto e articoli tecnici, cavi e materiali elettrici, tubi, rulli, nastri e guarnizioni. Trova inoltre innumerevoli applicazioni come ausiliario industriale.

La sua natura paraffinica il TORILIS 2100 I è compatibile con polimeri saturi (Es: IIR, EPM, EPDM). Presenta invece una limitata compatibilità con i polimeri polari (Es: CR, NBR) dove vengono utilizzati solo come plastificanti ausiliari in bassime proporzioni.

## VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Adeguato alla preparazione delle mescole.
- Intervallo di distillazione ristretto.
- Elevata stabilità all'ossidazione.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	TORILIS 2100 I
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	- 12
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

**TotalErg Spa**  
**Industria e Specialità**  
1/03/11  
TORILIS 2100 I  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito [www.quickds.com](http://www.quickds.com) e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.