

# TORILIS NS 22



LUBRIFICAZIONE

Olio da processo

## APPLICAZIONE

- Il TORILIS NS 22 è un olio minerale naftenico severamente raffinato con denaturazione blu, impiegato come agente plastificante nella preparazione di mescole di gomma naturale ed elastomeri sintetici per la produzione di articoli colorati come: pneumatici, soles e tacchi per scarpe, accessori per auto e articoli tecnici, cavi e materiali elettrici, tubi, rulli, nastri e guarnizioni.  
Data la sua natura naftenica il TORILIS NS 22 è compatibile sia con polimeri saturi (Es: IIR, EPM, EPDM) che con quelli insaturi (Es.: IR, NR, SBR, BR). Ha viceversa una limitata compatibilità con i polimeri polari (Es: CR, NBR) dove viene utilizzato solo come plastificante ausiliario in bassissime proporzioni.

## VANTAGGI

- Perfettamente adatto alla preparazione delle mescole.
- Intervallo di distillazione ristretto.
- Compatibilità con la maggior parte degli elastomeri.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	TORILIS NS 22
Aspetto	A VISTA		Limpido
Colore	ASTM D 1500		Blu-Verde
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	894
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	21,7
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	3,9
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		43
Infiammabilità - vaso aperto	ASTM D 92	°C	174
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	Inf - 36
Numero di neutralizzazione	ASTM D 664	mg KOH/g	< 0,05
Analisi n-d-m	ASTM D 2140		
	Cp	%	44
	Cn	%	52
	Ca	%	4

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

TOTAL ITALIA  
Industria e Specialità  
17/06/02  
TORILIS NS 22  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.  
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.