

# TORILIS 32 AF



**TOTAL**



**LUBRIFICAZIONE**

**Olio per processi industriali**

## APPLICAZIONE

- Il TORILIS 32 AF è un oli minerale paraffinico altamente raffinato al solvente, con elevata stabilità termica e un'accentuata proprietà antischiuma

## VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Elevato potere antischiuma.
- Elevata stabilità all'ossidazione.

## CARATTERISTICHE

DETERMINAZIONI	METODI	UNITA'	TORILIS 32 AF
Aspetto	A Vista	--	Limpido
Colore	ASTM D 1500	--	1
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	31
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,3
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	--	105
Infiammabilità - vaso aperto	ASTM D 92	°C	218
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 12
Numero di neutralizzazione	ASTM D 664	mg KOH/g	< 0,05
Analisi n-d-m	ASTM D 2140		
	Cp	%	65
	Cn	%	30
	Ca	%	5

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

**TOTAL ITALIA**  
**Industria e Specialità**  
2/7/2004  
TORILIS 32 AF  
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.