

TORILIS 15 AF



LUBRIFICAZIONE

Olio per processi industriali

APPLICAZIONE

- Il TORILIS 15 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 15 AF
Aspetto	A Vista	--	Limpido
Colore	ASTM D 1500	--	0,5
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	15
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	3,6
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	--	100
Infiammabilità - vaso aperto	ASTM D 92	°C	208
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 15
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.