

TOTALVESTAN 100 I



OLI BIANCHI

Olio bianco medicinale (grado farmaceutico)

IMPIEGHI

- Plastificante per l'industria del polistirolo e dei polimeri termoplastici.
- Materia prima per l'industria cosmetica e farmaceutica.
- Agente distaccante, antipolvere, antischiuma e protettivo nell'industria alimentare (riso, vino, aceto, pane, pasta, frutta, amido, marmellate, chewing-gum, frutta secca ecc.).
- Lubrificante per i macchinari alimentari (se entra in contatto diretto con gli alimenti e secondo la legislazione in vigore).

SPECIFICHE

L'olio bianco **TOTALVESTAN 100 I** è conforme alle seguenti norme:

- FDA, 21 CFR 172-878 e FDA, 21 CFR 178-3620(a).
- Farmacopea europea

VANTAGGI

Contatto con gli alimenti

- Olio bianco medicinale altamente raffinato adatto al contatto diretto con gli alimenti secondo la legislazione in vigore.
- Olio bianco medicinale privo di zolfo e idrocarburi aromatici, senza colore, odore e sapore e con una eccellente stabilità alla luce.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	TOTALVESTAN 100 I
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D 445	cSt	110
Colore Saybolt	ASTM D 156	-	+30
Densità a 15°C	ASTM D 1298	kg/l ³	0,875
Punto d'infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	250
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12
Assorbimento U.V (260-350 µm)	ASTM D 2269	U.A.	<0,1

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

Segue

TOTAL ITALIA
Industria e Specialità
2/05/02
TOTALVESTAN 100 I
1/2



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.



TOTAL

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	TOTALVESTAN 100 I		
Analisi n.D.m	ASTM D 2140				
		Cp	%	67	
		Cn	%	33	
		Ca	%	Zero	
Curva distillazione	ASTM 1160		a 10 mm Hg	a 760 mm Hg calc.	
		P.I.		235	390
		1%	°C	272	432,5
		2%	°C	290	453
		3%	°C	296	460
		4%	°C	299	463
		5%	°C	302	466,5
		10%	°C	307	472
		20%	°C	317	483,5
		30%	°C	326	493,5
		40%	°C	333	501,5
		50%	°C	342	511,5
		60%	°C	352	522,5
		70%	°C	358	529
		80%	°C	369	541,5
		90%	°C	383	556,5
95%	°C	393	567,5		
P.F	°C	399	574		

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

