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





CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	TOTALVESTAN 100 I	
Analisi n.D.m	ASTM D 2140			
	Эр	%	67 33 Zero	
	Cn Cn	%		
	Ca	%		
Curva distillazione	ASTM 1160		a 10 mm Hg	a 760 mm Hg calc.
	P.I.		235	390
,	%	°C	272	432,5
2	%	°C	290	453
	%	°C	296	460
4	%	°C	299	463
	%	°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
ļ .	.F	°C	399	574

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

